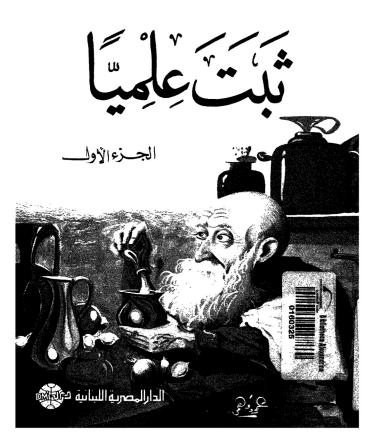
محمدكامل عبدلصمد



ثبئت غلميا

النائسر: الحار المصرية اللبنانية ١٦ ش عبد الخالق ثروت_ القاهرة تليفون : ٣٩٣٦٧٤٣ _ ٣٩٣٦٧٤٣ فاكس : ۳۹۰۹٦۱۸ ـ برقياً : دار شادو

ص . ب : ٢٠٢٢ ـ القاهرة

رقم الإيداع : ٧٦٥٠/ ٩٠

الترقيم الدولى : 4 - 04 - 5083 - 977 جے: آر۔تک

العنوان : ٣٣٩ ش البهودان ــت : ٣٤٧٢٥٥٥ طبع : **الغنية** العنوان : ٢٢ شارع الشقفاتية ـ متفرع من الساحة ـ عابدير

تليفون : ۲۹۱۱۸۹۲ جيع حقوق الطبع والنشر عفوظة الطَّبِعة الرابِعة : ١٤١٤ هـ ـ ١٩٩٤ م

الطبعة الحامسة : ١٤١٥ هـ ـ ١٩٩٥م

تصميم الغلاف : عمرو فهمي

محمدكامل عبالصمد



الجئزء الأولي

السنسية ال<u>قَرْلِرِ ال</u>لْعَيْبِ دَيْمِ لَالِلَهِنَانَيْم

العث مدّادي

الراهب فی محراب الحق.. والذی ارتفعت ها مت التباغ متواه ، وقلمه سلامه فی سیده وقوت الرایسان باسد .

البیه أهدی تلک الصفهات حباً ووفا وهمه مع المراح الصفهات حباً مع المراح الصفهات حباً ووفا وقوم المراح المر

الى الكاتب الابسلامي الكبير محمت عيدالدالسمان

مقدمــة

انطلاقاً من الإحساس بأهمية المعالجات العلمية للأمور التي تعترض الفرد في حياته البومية ، ومدى مواءمتها لصحته وحيويته وسعادته ، كانت تلك المعالجة التي دارت حول ما أبتته الدراسات والبحوث العلمية الأخيرة ، وأكدته التجارب والتحاليل المعلمية ، وذلك في إطار مبسط للغاية ، حتى يستطيع أن يتفهمه غير المتخصص الأكاديمي ، فضلاً عن حرصي على أن أقدم نوعية من الكتابات تخدم العقلية التي أضاها الملل والضيق من القراءة المتأنية ، والاطلاع على الكتب المتخصصة ، أو الموسوعات العلمية ، والتقارير والنشرات الدورية التي تنشرها المجلات العلمية ، أو المؤلفات العامة الضخمة التي لا يتسع الوقت والتيئة الذهبية لها ...

ووجدت أن سبيلي إلى ذلك هو أن أسوق نماذج غربية ... هى في الواقع حقيقة قد خلصت من إثباتات ونتائج علمية كشف عنها العلماء المتخصصون أخيراً ... في عمالات أربعة ، تعد عمور اهتمامات الإنسان عامة ، وهى المجال الطبي والبيولوجي والمجال الفسيولوجي ... والمجال الفسيولوجي ... والمجال الفسيولوجي والنسائي ...

وكانت تلك أبواب الكتاب التي تفرعت منها ثمانية فصول .. قد حوى كل فصل منها موضوعات متفرقة ، تصبق في نقاطها مع طبعة الفصل ، حتى لا يتشتت ذهن القارئ وتتضارب أفكاره وهو يتقل بين فصول الكتاب وموضوعاته . وقد توخيت أن تكون الموضوعات المطروحة مسطة ومختولة ، تعرض لب ما أثبته المداسات والبحوث العلمية بعيداً عن التحليلات المطولة ، والنظريات الدقيقة ، والاصطلاحات الاكاديمة التي لا يستوعها غير المتخصص في مجاله العلمي .

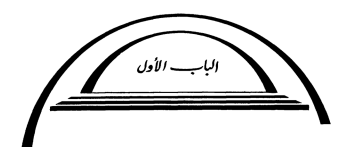
وقد ساعدني على ذلك ... بعد عون الله تعالى وفضله ... حرص وشغفى منذ صباى على تقليب صفحات الموسوعات والمراجع العلمية المتخصصة ، أحاول قراءة ما أفهمه وما لا أفهمه ، وأرجع إلى المتخصصين في كل مجال لتوضيح نقاط قد بدت لى كألهاز قد استغلق فهمها على ذهنى حين ذاك ... وَتَمَا همى شغفى ذلك حتى صرت أنتقيف بقراءاتي إلى التقارير والشرات الني تنشرها الجلات العلمية الدورية ، وسيتوقفني ما تشير إليه الصحف والمجلات العامة بين الحين والآخر ، فأحفظ بالحطوط العريضة لما في أوراق ووريقات متناثرة ، حتى أتفرغ لعرضها في لباس منظم صليم منهجيًا ، أرتضيه من نفسى الحذرة المتوجسة حين تمسك بالقلم وتكتب في مثل تلك المعالجات العلمية المتخصصة ، ولاميما وأنا أتطرق إلى بحوث علمية ، كالتي نحن بصددها ... تتناول حقائق تفيد في تصحيح مسار تفكيرنا وسلوكياتنا فيما نسلكه في نعمد من أمور حياتنا ، قد تكون تصوراتنا لها خاطئة مضرة لا نعلمها ، أو لا تناكد من مدى صحتها ..

ومن ثم كانت أهمية تسليط شعاع نتائج البحوث العلمية على موضوعات قام العلماء المتخصصون بتشريعها وفحصها بمنظور علمي لمعرفة تأثيراتها النافعة أو العدارة ، مثال ما قررته الدراسات والبحوث من عظم فوائد عسل النحل ، والاكتشافات للستمرة عنه .. أو مثال ما أكدته البحوث من عظم أضرار الحمر ولحم الحنزير .. ومن ثم مدى توافقه مع ما أشار إليه القرآن الكريم في أحكامه وتشريعاته .

أو من ملوكيات حث طليا الدين الحيف من عدم التبرج واتباع ما يسمى بالموضات ، كالمبنى جب ، والكعب العالى ، واستخدام أدوات الماكياج ، وغيرها من مظاهر يابأها الشرع الحكيم ، ثم يأتى العلم الحديث ليقرر الأضرار الحطيرة الثاجة عباسه علما تحضع عدما للمس بشكل حتى عميق مدى عظمة دينية الحديف عدما يحث على فيء وينهن عن آخر وبعد .. وأنا أقدم إليك ــ يا عزيزى القارئ ــ تلك الخاذج من الإثباتات العلمية التي ضمنتها كتابي هذا بيمني أن تستمتع بجهدى وعمل الذى دأبت فيه لأخرجه مبسطاً ، كما يخرج النحل ــ بعد سعيه حول الزهور وجهده ــ عسله المصفى .

محمد كامل عبد الصمد

دمياط في العاشر من يناير ١٩٨٨ م



المجال الطبى .. والبيولوجي

- الفصل الأول: إثباتات طبية حديثة .
- الفصل الثانى: الوقاية والعلاج بالغذاء

الفصــل الأول

إثباتات طبية حسديشة

- نقص الأوكسجين في الدم يسبب الأرق ليلاً .
- لا تشرب الشاى بعد الأكل مباشرة .. لماذا ؟
- (الريجيم) القاسي يسبب مرضاً غربياً .. ما هو ؟
 - الصوم يزيد خصوبة الرجل .
 - الضوضاء خطر يهدد الإنسان !
 - و الدش ، الساخن ضار بالصحة !
 - التمرينات الرياضية .. لها فوائد لا نعلمها .
 - وموضوعات أخرى .

• نقص الأوكسجين في الدم يسبب الأرق ليلاً (١) :

وجَّه أطباء الأمراض الصدرية تحذيراً للناس من الاستهانة بمالات الأرق أثناء الليل ، والزعبة الشديدة في النوم مع العصبية والنوم المتعلق المتوافق النوم مع العصبية وعدم التركيز ، حيث أثبتت الدراسات العلمية الحديثة التي أجريت على مستوى العالم ــ أن هذه المظاهر ما هي إلا أعراض لنقص الأوكسجين في الدم ، والذي يصل إلى مرحلة خطيرة بزيادة ضغط الشريان الرئوي ، مما يؤدى إلى هبوط في عضلة القلب في البطين الأين .

ومن ناحية أخرى حذر المتخصصون من محاولة التغلب على الأرق بتناول الأقراص المنومة أو المهدئة ، حيث تؤدى إلى خلل أكبر ، فبدلاً من أن يتبه الشخص أثناء نومه ، نتيجة لنقص الأوكسجين في اللم ، ومحاولة التنفس بصورة طبيعية ، تقفل الحواس وتشل مراكز التنبيه في المخ ، نتيجة للمادة المخدرة ، مما يهدد حياته .

وقد ثبت من خلال هذه الدراسات أن النوم المتقطع أثناء الليل لا يحدث عادة _ كا هو معتقد نتيجة لكابوس ، وإنما هو رد فعل طبيعي من الجسم ، حيث تقل نسبة الأوكسجين في الدم ، وتزيد نسبة ثاني أكسيد الكربون ، مما يحدث اضطراباً في التنفس ينتج عنه اضطراب في النوم .. أما في حالات الاضطرابات النفسية (٢) فإن اضطراب النوم لا يصاحبه نقص في الأوكسجين .

⁽١) صحيفة الأهرام الصادرة في ١٩٨٧/٩/٢٩ (بتصرف) .

 ⁽٣) ثبت من الدراسات المعلية أن حرمان الشخص من النوم لساعات مناسبة ومتواصلة يؤدى إلى حدوث عالات الوحم أثناء النهار ، وذلك بالرغم من عدم وجود نقص فى كعية الأوكسجين فى المهم .

• لا تشرب الشاى بعد الأكل مباشرة :

أثبتت الأبحاث(۱) العلمية أن الشاى له تأثير كبير فى إعاقة امتصاص الحديد من الأطعمة الشائعة ، كالفول والطعمية ، والعدس ، والبامية ، وغيرها ، مما يسبب الإصابة ، بالأنبعيا .

وقد أوصت تلك الأبحاث بكثرة تناول الفاكهة(٢)، والأمتناع عن شرب الشلى بعد تناول الوجبات .. أو تناول الشلى بعد ساعتين على الأقل من تناول الوجبات ، حيث تقل أضراره ويضيع أثره .

وهناك بحث علمى آخر .. يعزى التأثير الضار للشاى إلى وجود مادة (التانين) فيه ، والتى تسبب حالة الإمساك ، وأشار البحث إلى أنه لكى يستظيع الإنسان التخلص من هذا الضرر ، فعليه أن يضيف اللبن إلى الشاى ، حيث أن باللبن مادة بروتينية هى (الكازيين) .. وهذه تتفاعل مع مادة (التانين) ، وتقلل من تأثيرها ، هذا فضلاً عن أن اللبن سائل مُغذً .

أفضل طريقة لشرب الماء :

ثبت علميًّا أن شرب الماء أثناء الأكل أو قبله أو بعده مباشرة يسبب عسر الهضم ، لأنه يخفف من العصارة الهاضمة ، فلا تستطيع هضم الطعام جيداً .. وأن أفضل طريقة الشرب الماء هي قبل الأكل بنصف ساعة وبعد الأكل بساعة أو ساعتين .. أما شرب الماء على الريق صباحاً ، فإنه يقضى على الإمساك .

• أهم أعداء القلب:

أشارت الدراسات الحديثة(٢) إلى حقيقة علمية تقرر أن أهم الأسباب التي تؤدي إلى

 ⁽١) من دراسة للدكتورة عطيات عمد البي ، الأستاذة بكلية الاقتصاد المنزلى ، عن مدى استفادة الجسم من الحديد الموجود فى الأطعمة المصرية (مسجيفة الأعبار فى أحد أعطادها).

⁽٢) قد تبين أن الفاكهة تساعد على امتصلص الحديد من هذه الأطعمة ، وبالتالى بالاستفادة منها .

⁽٣) من دراسة منشورة بالمجلة العربية يونيين ٩٨٧ الر بتصرف).

حلوث أمراض القلب هى: السيارة ، والتليغزيون ، والزوجة التى تجيد طهى الطعام ... فالسيارة تقلل من السير على الأقدام والحركة بوجه عام ، ويشجع التليفزيون على الجلوس لساعات طويلة ، وهذا يؤدى إلى تدنى حركة العضلات وتنبيط الدورة الدموية ، أما الزوجة التى تجيد الطهى فإنها تضيف عاملاً آخر من العوامل التى تساعد على حدوث أمراض القلب والدورة الدموية ، حيث تتناول معك قدرًا كبيرًا من الأطعمة التى تسبب السمنة وتصلب الشرايين ، وتلك تشكل خطورة بالغة على القلب والدورة الدموية .

يضاف إلى ذلك تلوث الهواء والماء والغذاء بالمواد الكيميائية ، والإشعاعات الغرية ... ثم أخذ الإنسان العصرى يغرق نفسه فى وابل من السموم الممثلة فى المخدرات والتدخين ، والمنومات والمنشطات ، والمهدئات التى أدمنها الإنسان .

وإذا كان الجسم السليم غير الملوث ببذه المواد الكيميائية والإشعاعات الذرية في حاجة ماسة إلى ممارسة الألعاب الرياضية ، فإن الجسم الذي تعرض لحظورة هذه الأشياء في أشد الحاجة إلى هذه الممارسة ، وذلك للتخلص من السموم المتراكمة في أنسجة الجسم وخلاياه ، والتغلب على الأمراض التي تسببها هذه السموم ، حيث أن تنشيط المدورة الدموية بأداء الرياضة يساعد على تخليص البدن من المواد الضارة ، فضلاً عن أنه يساعد على الوقاية من العديد من الأمراض .

● الوقاية من السكتة القلبية:

أكلت الدراسات العلمية الحديثة تأكيداً قابطماً وجود علاقة مباشرة بين مستوى ضغط الدم الانقباضي Systolic والإصابة بالسكتة الدماغية(۱)... وأن علاج ارتفاع ضغط الدم هو السبيل الأمثل لتجنب حدوث السكتة .. هذا ما أفضى به د . شونيبرغ رئيس قسم الأمراض العصبية في المؤسسة الوطنية الأمريكية للأمراض العصبية بولاية « ميريلاند » وأشار إلى أهمية تشخيص نوبات قصور التروية الدماغية العابرة ومعالجنها ، والمنذرة بتعريض المريض مستقبلاً للسكتة الدماغية .

⁽١) النزف الدماغي الناجم عن ارتفاع ضغط الدم الانقباضي .

ارتفاع ضغط الدم يتأثر بالطعام(١):

ثبت علميًّا أن هناك ترابطاً إيجابيًّا بين ارتفاع ضغط الدم وتناول المسكرات والشحوم المشبعة وملح الطعام ، الأمر الذى يؤيد الفرضية القاتلة أن ضغط الدم يتأثر بنوع الطعام .

ففى دراسة لعينة عشوائية تناولت ٨٤٧٩ رجلاً وامرأة ، تتراوح أعمار أفراد هذه العينة بين ٢٦:٣٠ سنة ، وهم فى صحة جيدة ، وينتمون إلى بلدتين فى غربى فتلندا ... اتضح من البيانات الخاصة بضغط دماء أفراد هذه العينة أن ارتفاع الضغط كان يتصاحب تصاحباً مستمرًا مع تناول الشحوم المشبعة والكحول ، والإفراط فى تناول ملح الطعام .

د الشخير ، .. وضغط الدم المرتفع :

أوضح فريق من الباحثين في إحدى الجامعات البريطانية أن هناك علاقة وطيدة بين الأصوات الصادرة من الإنسان في أثناء النوم و الشخير و وبين ضغط الدم المرتفع ، وكذلك احتال الإصابة بالذبحة الصدرية . هذا ، وقد أجرى الفريق بحثاً شاملاً على ٣,٨٤٧ رجلاً ، و ٣,٦٦٤ امرأة ، فأثبت الإحصاءات العلاقة الوطيدة بين و الشخير ٥ وضغط الدم المرتفع في كلا الجنسين ..

وثبت أن ٩٪ من الرجال ، و٣,٦٪ من النساء و يشخرون ؛ كمجرد عادة .. وأن و الشخير ؛ يزداد كلما تقدم الرجل في السن .

وأكدت الإحصاءات أن السمنة من العوامل التي تساعد على 3 الشخير 3 ، حيث تبين أنه كلما زاد وزن الشخص زاد الصوت الصادر من أنفه في أثناء النوم ، فضلاً عن زاوية وشكل النوم ، فإنهما يلعبان دوراً كذلك .

⁽١) الجديد في الطب: المجلة العربية سبتمبر ١٩٨٤ (يتصرف) .

• مرض السكر .. واحد :

أتبت البحوث العلمية خطأ الاعتقاد بأن هناك نوعين من مرض السكر .. أولهما : سكر البول .. والثانى : سكر المه .. فالسكر حينا نزداد كميته فى المم ويكون أكثر من قدرة الكُلّى على امتصاصه ينزل إلى البول .. أى أن وجود السكر فى البول يعنى وجوده فى أغلب الأحوال فى المم ، بشكل أعلى من الطبيعى ، إلا فى حالات نادرة جلًا تكون فيها الكُلّى غير قادرة على احتجاز السكر الموجود فى المم تماماً ، فيمر إلى البول وهو فى حالته الطبيعية فى المم .. وتسمى هذه الحالة النادرة (سكر كلوى) .. وهكذا يصبح من الضرورى أن يبدأ العلاج بتحليل المم ، ونتيجة التحاليل تحدد نوع العلاج ..

● (الريجيم) القاسي يسبب مرضاً جديداً (١) :

كشفت البحوث الحديثة عن ظهور مرض جديد وغريب اسمه و لانوريكسيانرفوزا) وهو مرض بدأ يظهر وينتشر بين الساء ، وخاصة اللاقى يعتقدن أنهن بدينات ، فيمتنعن عن الأكل ، ثما يؤدى إلى ضعف العظام ، فتصاب عظامهن بالوهن ولذلك ينصح الأطباء المتخصصون بمزاولة الرياضة بانتظام ، لمنع ضعف العظام . ويما هو جدير بالذكر أن هذا المرض يهاجم النساء اللاقى يتبعن رجيماً غذائياً قاسياً ، ويتعمدن إلى تعويض العذاء بتناول العقاقير والفيتامينات ، بالإضافة إلى عقاقير و سد النفس ، والعقاقير المثبطة للشهية .

• زيادة الوزن والاضطراب العاطفي :

أوضحت الأبحاث والدراسات الطبية الأخيرة ... أن هناك علاقة وثيقة بين زيادة الوزن والاضطراب العاطفي والتوتر النفسي عند بعض النساء ، حيث أن أي توتر نفسي يؤدي إلى اضطراب مركز تنظيم الشهية في المغراً) ، والذي يؤدي إلى عنم الإحساس

⁽١) من بحث منشور في صحيفة الأهرام الصادرة في أحد أعدادها اليومية (بتصرف) .

⁽٢) في غ كل إنسان غفة اسمها و الغفة السولامية و تفرز الهرمونات ، وكلما زاد إفرازها كان الجسم نحيلاً ، وكلما نقص إفرازها ساعد ذلك على السمنة ... وقد حلول الطماء عبئاً التحكم فى هذه الثغة التى تورث آثارها للأجبال [جسم الإنسان . د. عبد المتحم عبيد] .

بالشبع والأكل بشراهة .

... كما أثبتت الأبحاث أن بدانة الرقبة والكتف ناتجة عن الشراهة فى الأكل .. وبدانة الأطراف نتيجة اختلال فى الدورة الدموية .. والبدانة العامة سببها عسر فى الهضم ، والناحية الوراثية ... وبدانة الجانبين فقط ناتجة عن كثرة الجلوس .. وبدانة الأرداف سببها اعتلال الهرمونات ، ويظهر ذلك غالباً بعد سن الحمسة والأربعين .

• الصوم يزيد خصوبة الرجل(١):

أسفرت نتائج الأبحاث التي أجريت بكلية الطب بجامعة الملك عبد العزيز .. أن صيام شهر رمضان يزيد من قدرة الرجال على الإخصاب ... وقد أكدت الدراسة التي أجراها أستاذ العقم والمستشار الفني لمركز أطفال الأناييب د. سمير عباس أن عدد الحيوانات المنوية والهرمونات لدى الرجال الذين يعانون من الضعف ... تزداد وتقوى نتيجة للصيام ، وذلك بعد أن قلم بفحص الهرمونات الحاصة بالغدة النخامية وهرمون الحصيتين ، وتحليل عينات من دمائهم في ثلاثة أشهر هي : شعبان ، ورمضان ، وشوال ، وذلك للوقوف على مقارنة عملية قبل وأثناء وبعد الصيام .

وأظهرت النتائج أن صيام شهر رمضان يزيد من منسوب الهرمونات بصفة عامة ، وبالنسبة للذين يعانون من ضعف فى هرموناتهم ونقص فى الحيوانات المنوية ، تبين أن الصيام يزيد من عدد الحيوانات المنوية ، وبالتالى من قدرتهم على الإخصاب .

• الصوم وجهاز المناعة الدفاعي :

يذكر 3 د. يورى نيكولايف 4 مدير وحدة الصوم(٢) بمعهد الطب النفسى بموسكو ، أنه خلال تعامله على مدى ثلاثين عاماً مع أكثر من عشرة آلاف حالة صوم أو امتناع عن الطعام لفترات محددة ، قد لاحظ أن أجهزة المناعة ، أو الدفاع الكائن في الجسم ، كانت تشط وتتحرك أثناء الصوم وتقضى على كثير من الأمراض .

⁽١) باب حياتك و المجلة العربية مايو ١٩٨٧ (بتصرف).

 ⁽٧) ترداد أهمية ذلك البحث من كونه صادراً من باحث شيوعى ملحد ، لا يعترف بالدين وفرائضه ، نما يدلل على
 عظمة الإيمان بالله واتباع تعايمه ، وما فرضه علينا من صوم وغيره من فرائض .

ومما هو جدير بالذكر أنه من قديم الزمان قال أبقراط أبو الطب : و إن كل إنسان يمتلك فى داخله طبيباً ، وعلينا أن نساعد هذا الطبيب فى عمله : فإذا أكلت وأنت مريض فإنك غالباً ما تفذى مرضك ، وهو يقصد بذلك أن الامتناع عن تناول الطعام يساعد على الشفاء(١٠ .. وصدق الله إذ يقول : و وأن تصوموا خير لكم إن كنم تعلمون ، .

• الصوم يزيل العناصر المضرة بالجسم:

ثبت علميًّا أن أربعة أخماس أمراضنا تنشأ عن تخمر الأمعاء ... فالمعدة دائماً بيت الداء .. وأننا إذا امتنعنا عن الطعام بعض الوقت فسوف نزيل هذه العناصر المضرة .

ويقول أحد الأطباء العالمين د. و جان فروموزان » :... و إن الصوم هو عملية غسيل للأحشاء ، فنحن نلاحظ في بداية الصوم أن لساننا قد أصبح مقسماً ، ويتفصد العرق من جسمنا ، وكثيرًا ما يفرز مادته المخاطبة ... وكل هذا دليل على أن الجسم قد بدأ يقوم بعملية غسيل كاملة ، ثم بعد ثلاثة أو أربعة أيام يصبح و نفسنا » لا رائحة له ، وتنخفض نسبة الحمض البولى ، ثم نشعر بخفة ونشاط وراحة عجيبة » .

وقد تبين أنه فى فترة الصوم تستمد الأعضاء غذاءها من احتياطى الفذاء فى الجسم .. فالكبد غنية و بالكليكوجين ، .. والدم غنى بالبروتين .. ومخزون الدهن فى الجسم يعادل ٣٠٪ من وزنه عند الرجل و ٢٠٪ من وزنه عند المرأة . وهذه كلها تفطى حاجتنا إلى الطاقة لمدة شهر على الأقل ... أى أننا حين نصوم نأكل من جسمنا نفسه ، ولكن بطريقة خاصة .

• الريجيم القامى والصوم علاج للسرطان:

أثبتت التجارب العلمية أنه يمكن السيطرة على نمو الأمراض السرطانية إذا ما صاحب العلاج صوم وريجيم قاس يخفض من حجم الطعام إلى النصف ... ثمت ذلك من خلال

 ⁽١) يلاحظ أن كثيراً من الجيوانات تجتمع عن الطعام إذا مرضت .. إنها تفعل ذلك دون أن تستشير طبياً أو تستمع
 إلى نصيحة ، بل إلهامًا من خالفها الذي تكفل بها .

تجارب أجريت مؤخرًا على الفتران فى مركز و برونكس الطبى ، بنيويورك ، تحت إشراف متخصص الأورام العالمي و الدكتور لودويك كروسي ، وجدير بالذكر أن فكرة علاقة الطعام بعلاج السرطان قديمة ترجم إلى الثلاثينات(١)

السمنة(١) .. وراء قلة الخصوبة وتأخر النمو :

أوضحت الدراسات التي أجريت بكليتي طب جامعتي القاهرة والأزهر ارتفاع هرمون و البرولاكتين ، الذي تؤدى زيادته إلى قلة درجة الخصوبة عند الرجل والمرأة ، وانخفاض معدل هرمون النمو ، وعدم اكتساب الجسم الطول المناسب ، وذلك لدى الأشخاص الذين يعانون من السمنة .

كذلك أوضحت تلك الدراسات قلة نشاط الإنزيم الطارد لعنصر الصوديوم من الحلايا ، الأمر الذي يؤدي إلى انخفاض معدلات إطلاق الحرارة داخل الجسم ، واختزان المواد الغذائية في صورة دهون ، مما يحلث السمنة ، وبالتالى القابلية للإصابة بمرض ارتفاع ضغط اللم .

وقد ثبت أن عملية السمنة البسيطة ليست نتيجة خلل هرمونى معين بالجسم ، ولكن نتيجة لمجموعة من التفاعلات ، حيث تتفاعل الهرمونات مع بعضها ، إما بالحث أو التنبيط ، فضلاً عن العوامل المتداخلة ، وبعض نواتج تفاعلات التمثيل الفذائي التي تؤثر كلها في هرمون ٣ (البرولاكتين) وهرمون اللهو عن طريق التأثير على منطقة تحت المهاد الموجودة بقاع المخ ، وهو الجزء الذي يسيطر على نشاط الفدة النخامية التي تفرز

⁽١) نقلاً عن خبر نشر في صحيفة الأخبار الصادرة في ١٩٨٥/١/٤ .

⁽٢) السعنة . كما يذكر المتخصصون ... تحدث عادة عدما يكون عمرى الطاقة الكامنة في الطمام أكثر من الطاقة علم تلطيقة تلطيقة المجلسة والمجلسة والمجلسة والمجلسة المجلسة المجلسة والمجلسة المجلسة المج

 ⁽٣) يلاحظ أن و هرموند البرولاكين ٤ له علاقة وثيقة بإدرار الكبد لدى الأمهات المرضعات . وبدرجة الحصوبة سواء فى الرجال أو النساء ، كما أوضعت الدراسات .

هذين الهرمونين .. فضلاً عن ذلك ، فإن الإفراط فى الطعام قد يؤدى إلى السمنة المصحوبة بمقلومة الخلايا لفعل الأنسولين ، مما يسبب الإصابة بمرض السكر(١) .

• الماء .. والسمنة :

ثبت علميًا(٢) أن تهرب بعض الناس من شرب الماء ، أو محلولة التقليل منه بقدر المستطاع خوفاً من السمنة ، أو كثرة العرق ... مفهوم غير صحيح على الإطلاق ... حيث أن السمنة عموماً .. أو تكون البطن (الكوش) ، لا تكون من الماء الذي لا يحتوى على أى مواد غذائية يمكن أن تزيد من وزن الجسم ، فمهما شرب المرء من الماء فان يتحول ذلك إلى دهون تزيد الوزن .

وتشير الدراسات العلمية إلى ضرورة التنبه إلى الخطأ الشائع ، وهو الخلط بين شرب المله وبين شرب المله وكن المله وين شرب المثلجات .. فالماء وحده لا يؤدى إلى حدوث السمنة ، ولكن المياه الغازية هي التي يمكن أن تؤدى إلى ذلك ، فهي تحتوى على السكريات ، فإذا شرب المرء منها بكثرة كانت قيمتها الغذائية تعادل وجبة دسمة .

أما بالنسبة لكثرة العرق ... فالقيام بالمجهود يصاحبه ارتفاع في درجة حرارة الجسم نتيجة للطاقة المتولدة ، وحتى يحتفظ الجسم بحرارته في المعلل الطبيعي ، فإنه يفرز العرق اللدى يتبخر ويؤدى إلى انخفاض درجة حرارة الجسم ، التي ارتفعت نتيجة لأداء هذا المجهود .. من هنا يتين أنه لا توجد علاقة مباشرة بين شرب الماء بكثرة وظهور العرق. .

وثما هو جدير بالذكر .. أن الشخص العادى ـــ فى الظروف الطبيعية ـــ يحتاج لمل كمية من السوائل ، حوالى لتر ونصف لتر يوميًّا ، ويمكن أن يصل إلى ثلاثة لترات .

⁽١) صحيفة الأهرام الصادرة في ١٩٨٧/٧/٧ (بتصرف) .

⁽٢) من بحث منشور للدكتور عمر كاظم بمجلة طبيبك الخاص علد يوليو ١٩٧٧ (بتصرف) .

⁽٣) الشخص الدادى كن أن يعرق حوالى نصف اثر يوميًّا من الماء دون أن يشعر بلنك . وهذا هو الجزء غو الهسوس . ولكن إذا زادت الكمية على ذلك وبدأت في الظهور فإن الكمية تكون قد وصلت لمل حوالى اثر يوميًّا ، وفي حالات أشرى أشد تصل الكمية إلى ثلاثة انوات في اليوم الواحد في حالة الإصابة بالحمي .

وقى بعض الحالات النفسية قد يشرب المرء عشرة لترات من الماء في اليوم الواحد .

• علاقة السمنة بروماتيزم الركبة:

توصل فريق من الأطباء بكلية الطب جامعة الأزهر تحت إشراف د. محمد بسيوف ، أستاذ الأمراض الروماتيزمية بالكلية ، إلى نتائج هامة لأول مرة ، حول علاقة السمنة المفرطة بروماتيزم الركبة .

ففى دراسة علمية على مائة مريض ومريضة بالروماتيزم تراوحت أعمارهم بين ٣٠ . ٢٠ عاماً ، نصفهم من المصايين بالسمنة المفرطة ، والذين تتراوح أوزانهم بين ٩٠ . ١٠٥ كجم ، والنصف الآخر من معتمل الوزن ، والذين تتراوح أوزانهم بين ٥٠ . ١٠٥ كجم ... وأكدت نتائج الفحوص الطبية زيادة نسبة الإصابة بروماتيزم الركبة بين أصحاب الأوزان الثقيلة بمقدار الضعف ، بالمقارنة بنسبة إصابة معتمل الوزن ، فضلاً عن الإصابة بالضعف الشديد في عضلات البطن ، مما ينعكس بصورة مباشرة على عظام الساقين ، حيث تصاب بالتقوس نتيجة لزيادة الوزن .

وقد تميز نحو ٨٠٪ من ركب المصايين بالسمنة (١) المفرطة بالخشونة الزائدة ، ف حين انخفضت هذه النسبة إلى ٤٠٪ فى الأوزان الطبيعية ... كما أظهرت التائيج ضعف عضلات الفخذين بنسبة ٧٥٪ من أصحاب الأوزان الثقيلة ، فى حين انخفضت هذه النسبة إلى ٢٤٪ بين أصحاب الأوزان الطبيعية وقد أوضحت صورة الأشمة وجود ضي بين الفقرات القطنية ، خاصة الفقرات الخمسة العجزية الأولى ، مع وجود انحناء زائد فى الفقرات إلى الأمام ، وتقوس عظام الحوض إلى الخلف ، وانثناء الركبتين إلى الأمام لحفظ التوازن مما يجعل جسم البدين على هيئة حرف إس «٣» .

⁽١) يحبر سمك طبقة الجلد فى متطقنى الذراع والبطن من الملاجم المميزة لحالات السمنة ، فإذا زاد سمك جلد الذراع عن ١٠,٥ سم يعتبر الشخص مصابأ بالبدانة .. وقد لوحظ أن هذه الأبعاد تصل إلى ٥,٥ سم فى حالات الزيادة المفرطة فى الوزن .. كم لوحظ أنه لا توجد علاقة واضحة بين زيادة الوزن وتشعم الشخص فى العمر .

السمنة تسبب تآكل الغضاريف(۱):

ثبت علميًّا أن السمنة _ ولاسيما _إذا كانت مفرطة _ تؤدى إلى تآكل فى الفضاريف ، وتؤثر على المفاصل ، نتيجة الاحتكاك والضغط المفصلى اللذين يعملان على تفتيت الغضاريف داخل المفصل ، ولاسيما مفاصل الركبة والفقرات القطنية للعمود الفقرى .

ومن أهم مضاعفات ذلك أن الغضاريف تختفى نهائيًّا ، ويتحول المفصل إلى مفصل عظمى تأميًّا ، ولا يتحمل الثقل أو الحركة ، ويضطر الشخص إلى الخلود للراحة ، ويدخل فى دائرة مفرغة من زيادة الراحة وعدم الحركة ، فيزداد الوزن أكثر وأكثر ، وكلما زاد الوزن قلت الحركة ، فضلاً عن الآلام أثناء الحركة أو العجز عنها .

عظام الجمجمة أكثر مناطق الجسم مقاومة للإشعاع:

أوضعت الدراسات التي أجراها علماء المركز القومي للبحوث أن (السيراميك) المستخدم كبدائل حيوية تعويضية للعظام تزداد مقاومته للإشعاع مع ازدياد نسبة الكالسيوم إلى الفوسفور ، ثما يعني أن عظام الجمجمة أكثر منائق الجسم مقاومة للإشعاع ، لازدياد هذه النسبة بها لحماية المخ .

ومما هو جدير بالذكر أن و السيراميك ، المستخدم كبدائل حيوية تعويضية للعظام يناظر فى تركيبه الكيميائى العظام الآدمية ، وقد تم استخدام العظم الحيوانى ، وكذا كيماويات فوسفات الكالسيوم الثلاثى لتركيب هذه الأجسام .

• الضوضاء خطر يهدد الإنسان :

أوضحت الدراسات الميكروسكوبية للأذن الداخلية للحيوانات التي عرضوها تجربيبًّا للضوضاء ، كيف أن هذه الخلايا تتورم ويتغير شكلها .. وإذا لم تحدث فترة سكون بين

⁽١) من بحث منشور بصحيفة الأهرام الصادرة في ١٩٨٧/٧/٣٣ (بتصرف) .

فعرات الضوضاء ، بحيث تتيح لتلك الخلايا أن تشفى نما تعانيه ، فإن العطب فى هذه الحالة يصبح أبديًا ، وبالتالي يصبح فقدان السمم أبديًّا .

وعادة يصاحب صمم الضوضاء صمم الأعصاب ، فكثيراً ما يكون هناك رنين يكاد يُلهب بالعقل داخل الأذن ، ويعرف طبيًّا باسم 3 طنين الأذن ، ويشعر الشخص وكأن هذا الطنين صادر من داخل الرأس ، ويشبه صفارة أو رنيناً عالياً .

إن الضوضاء حتى إن لم تسبب الصمم يمكنها أن تغزو ساعات النوم مثلما تغزو ساعات الصحو . وتشتت الذهن ، وتحبط الاتصال الشفوى بين الكائنات البشرية إلى حد يذهب العقل .

وقد ثبت أن الضوضاء تؤثر على انقباض الأوعية الدموية ، وخاصة التي تغذى الحلزونية ، ولوحظ أيضاً أن تمدد أوعية المخ الدموية يسبب الصداع عند بعض الناس ، وكذلك التغيرات التي تحدث للأوعية الدموية تؤثر على القلب ... والحل إذن هو الابتعاد عن الضوضاء ، ومحاولة نشر الهدوء بقدر المستطاع .

ومن دواعي العجب أن الشخص المصاب بصمم الضوضاء كثيراً ما يجد مشكلة في المحلام وسط يقة تسودها الضوضاء ، فالأصم من الضوضاء يققد القدرة عل سماع العرددات العالية ، فهو لا يستطيع أن يسمع الناس حين يصيحون وسط خلفية صاخبة ، لأن الأذن تفقد كفاعتها في تمييز الكلام عندما تصل مستويات الصوت إلى ترددات عالية تضيع في الضوضاء التي تبتلعها ابتلاعاً ... ومعظم فقدان السمع المؤقت بسبب الضوضاء يحلث خلال الساعة الأولى أو الساعتين عقب التمرض الضوضاء المسرقة ، وكذلك يملث معظم الاسترداد للسمع في الساعة الأولى أو الساعتين عقب توقف الفوضاء المتر قد ترقف الفوضاء المؤذل فترة المتحرضاء المؤدن فرة عني صمم الضوضاء المؤقت وترجع الأذن لحالتها الطبيعية .

حتى إن كانت هذه الأصوات (") لا تصل إلى حد الإضرار الجسدى ، هناك موجات صوبية تستطيع إحداث ذلك الإضرار ، وقد وجد أن الواقعين تحت تأثير الضوضاء قد فقدوا اتزائهم الانفعالى ، وأصبحوا أكثر عصبية وأشد ميلاً للعدوانية في معاملاتهم . وليت الأمر ينتهى بانتهاء الضوضاء ، وإنما تأثيره يستمر على الشخص فترة قد تطول ، فيظل ينفعل ويثور ويتهجم الأشه الأسباب حتى يبدو هذا الشخص وكأن به مساً من جنون أو به سفهاً ، فإذا كان الحال كذلك ، فلا عجب من أن تسوء العلاقات بين الناس ويكثر الشجار ، ويسود العدوان ، ولاسيما عندما تنتشر الضوضاء في كل مكان ولا تقطع بل تتزايد وتعلو .

بل أخطر من ذلك كله أنه ثبت علميًّا أن الضوضاء الشديدة تفقد الإنسان سمعه ، ومن ذلك تبين أن سكان الأدوار العليا في المناطق التي تمر في سمائها الطائرات(٢) وما تصحبه من ضجيج ينتج من طيرانها .. وكذا رواد النوادي الليلية التي تقدم فيها الموسيقي الصاخبة يتعرضون لفقد السمع أكثر من غيرهم .. كما أن الذين يعيشون قرب

⁽١) يستأ الصوت من اهتراز مصدر صوقى يؤثر فى طبلة الأند ضغطاً وتخلخلاً ، وهذا التعقب أو التناوب فى الضغط يكن أن تمثله بما نسميه بالمرجلت الصوتية ، وعدد الموجلت التى يحدث فى الثانية الواحدة يسمى و يالتردد ع وتنتقل الاهترازات من الطبلة عبر الأذن الوسطى ثم إلى أجراء الأذن الداخلية إلى الغشاء القاعدى فيما يسمى بعضو السمع و الهيه ع .

مناطق ذات حركة مرور ثقيلة مزدحمة يتعرضون لمستويات ضوضائية عالية ذات تأثيرات ضارة .

وقد أجرت وكالة حماية البيعة في أمريكا بحفاً ، كانت تتيجته أن ثلاثة ملايين من الأمريكيين يعانون من فقدان السمع بالتأثير .. وقررت مصلحة العمل قواعد معينة ، وجرجها يسمع بالعمل فقط لمدة ثماني ساعات يوميًّا للعاملين الذين يتعرضون للضوضاء التى شدتها ذات الشدة ۱۰ ديسييل (۱) . وساعتين يوميًّا لمن يتعرضون للضوضاء التى شدتها ، ١٠٠ ديسييل ، وهكذا . كا ثبت علميًّا .. أن الإصابة بالأمراض ذات الصلة بالتوتر كالضغط العالى والقرحة ، قد تزيد بالنعرض للضوضاء المزعجة .. وتشير الأبحاث إلى أل الضوضاء ذات الشدة العالية تؤدى إلى تغيرات وأنشطة جلدية من جراء تضييق في الأوعية الدموية القريبة من الجلد ، وإلى زيادة في إفرازات بعض الفدد مثل الأدرينالين .

ولمل أقرب الأبحاث الطبية كان على التأثير المباشر للضوضاء على ضغط اللم ، ذلك لأن تأثيرها يؤدى إلى ارتفاع الضغط مباشرة .. وبالمكس فإن الهدوء والسكينة يؤديان إلى انخفاض ، حتى فى المصابين بمرض ارتفاع الضغط .. وبالتالى فإن مضاعفات ارتفاع الضغط قابلة للحدوث ، وبنسبة أكبر بكثير فى الأشخاص الذين يتعرضون لانفعال مفاجىء ، أو لصوت مرتفع ، أو حالة ضوضاء فجائية ، وتؤكد كل الإحصاءات الطبية أن نسبة الإصابة بأمراض الشرايين والجهاز الدورى والقلب ، بما فى ذلك ضغط المه —

. ا**ع**لمة

ــ الأصوات بقوة ١٢٠ ديسيبل تسبب آلاماً عضوية وعصبية للإنسان

ــ الأصوات بقوة ٨٠ : ١٢٠ ديسيبل ذات تأثير ضار على المدى البعيد المستمر .

ـــ الأصوات بقوة أقل من ٨٠ ديسيبل تحبر أصواتًا أو ضوضاء غير ضارة .

ومن ثم يجب تجنب المصادر المزعجة للضوضاء ، وخاصة غير الملفتة للنظر ، ويميها الكتيرون دون معرفة خطورتها ، ومنها الموسيقى الصاخبة الحديثة التى تصدر أصواتاً بقوة ١٠٠ ديسيل .. والآلات والحفارات المستخدمة فى شق الطرق ، فطلك تصدر أصواتاً بقوة ٢٠٠ ديسيل .. وجرس الطيفون المستمر يصدر أمبوتاً بقوة ٧٠ ديسيل ... ويلاحظ أن معدل الصوت العادى الملاتم للإنسان يكون بقوة لا تزيد على ٦٠ ديسيل ، وهى قوة صوت الإنسان العادى . [وردت تلك المقايس بمجلة منير الإسلام عدد نوفسير ١٩٨٤] .

أكبر في قائدى السيارات ... والسبب يرجع إلى الانفعالات الكثيرة التي يتعرضون لها مثل الضوضاء(١) وغيرها .

والجهاز العصبي يتأثر بالضوضاء في صورة تبيهات كهربية تعبر الألياف العصبية حتى تصل إلى أرق منطقة وظيفية بالمخ – وهي لحاء المخ – فتهيج خلايا هذه المنطقة التي تسمى إلى التعرف على الحواص المختلفة للضوضاء ... وتتر التبيهات الكهربية مناطق تحت لحاء المخ ولا سيما تلك التي تعرف بالتكوين الشبكي ، وينجم عن هذه الإثارة تهيج في الجهاز العصبي اللا إرادي ، خاصة الجهاز السميثاوي الذي يؤثر بالتالي على الكثير من أعضاء الجسد ، فيسرع القلب في دقاته ، ويرتفع ضغط المه ، وتتقلص بعض عضلات الجهاز المضمي ، وتتأثر إفرازات المعدة وغيرها من إفرازات أخرى ، يل أعضاء الجسم المختلفة لتساهم بدورها في التأثير عليها ، ومؤازرة فعل الجهاز المسميثاوي ، وبالتالى فإن التغيرات التي تحدث في الجسم بفعل الجهاز الهضمي والمرمونات ، تحدث في الجسم بفعل الجهاز الهضمي

الغريب فى الأمر أنه قد ثبت علمياً أن للضوضاء تأثيرًا على الإبصار ، فتظل حدقة العين منتفخة أكثر مماينبغى ... وقد يؤثر هذا على أداء من يعمل فى مهنة تحتاج إلى دقة بصرية ... وهذا قد يكون سبباً من أسباب الصداع الذى يشكو منه بعض الناس عندما يجهدون أعينهم تحت ظروف يتعرضون فيها للضوضاء .

وتضيف الدراسة قاتلة: ٩ الضوضاء إذن مسئولة عن الكثير من شكوى الناس كبيرهم وصغيرهم، فإذا كنت تشكو من ضعف في السمع أو في الإبصار، أو تشكو

⁽١) ولمل من أبرز الأطلة الواضحة لكيفية تأثير الضوضاء على صحة الإنسان هو كيف يحس الإنسان بالزيادة الفجائية في ضربات قلبه عند التعرض لصوت مزعج أو عالي ، أو صوت غير متوقع فجأة .
والأذن ذر الإنسان الملدي، عكما أن تسمم تردات تقم ما يين ٢٠٠٠٠٠ درة أوسيكا. في الثانية ، أي

والأفدن فى الإنسان العلدى يمكنها أن تسمع ترددات تقع ما يين ٢٠٠٠ . ٢٠٠٠ وروة أوسيكل فى الثانية ، أى بين ٢٠٠٠ . ٢٠٠٠ مرتز (HZ) فى الثانية ، ومع ذلك فمعظم الأصوات التى نسمعها هى خليط من الترددات وليست مؤلفة من تردد واحد .. ومن الناحية السيكلوجية ، فإن نقاء الصوت معناه نقاء التردد ، ويسمى نوع الصوت أو نوحية النعمة .

من الصداع أو عدم القدرة على التركيز ، أو من الانفعال الزائد والعصبية في تعاملك مع الناس ، أو لاحظت على ابنك عدم توفيقه في الدراسة ، أو على طفلك الرضيع ضعفاً في مهاراته ، أو غير ذلك ، فاعلم أن الضوضاء مكانها قفص الانهام » .

وتنصح تلك الدراسة بالسعى على التخلص من الضوضاء قبل أن تفعل بك ما فعلته بغيرك ، مؤكدة أن الوقاية خير من العلاج .

● الموسيقي الصاخبة تساعد على فقدان الذاكرة:

ظهرت دراسة علمية تؤكد أن الموسيقى الصاخبة تساعد على فقدان الذاكرة ، أو على الأقل إضعافها .. وتبين من دراسة أجريت في ألمانيا مؤخرًا أن الذاكرة تضعف بنسبة تتراوح بين ١٠٪ إلى ٦٠٪ في أوساط عشاقى الموسيقى الصاخبة . وفي تجربة دراسية أخرى على ستأتة شخص بمن لا يستمعون للموسيقى الصاخبة ، وتتراوح أعمارهم بين ٢٩:١٧ سنة ، تبين أن المصابين بدرجات متفاوتة من ضعف الذاكرة يشكلون ٤٪ في حين كانت النسبة ٢١٪ بين الذين يستمعون إليها من المستويات نفسها .

العلاقة بين الضوضاء وارتفاع نسبة الإصابة بأمراض القلب :

أوضحت الدراسات التى قامت بها كلية طب جامعة و ميامى ، الأمريكية ، بالتعاون مع وكالة حماية البيئة ، أن هناك علاقة وثيقة بين زيادة الضوضاء وارتفاع درجائها ، وبين نسبة الإصابة بأمراض القلب ... فقد أثبتت الإحصائيات أن الزيادة فى الإصابة بحلطة القلب والسكتة القلبية ــ وخاصة فى السن المبكرة ــ تستمر مع التغيرات البيئية المقتلة ، مثل الازدحام والضوضاء وما يصاحبهما من توتر عصبى ، وعدم استقرار نسى .. وتؤكد الأبحاث وجود تغيرات فى مكونات اللم لمدى الأشخاص الذين يعانون من توتر عصبى شديد ، وقلق نفسى ، وتتمثل هذه التغيرات فى زيادة نسبة دهنيات المم ونسبة الكولسترول ، وزيادة نسبة الإنسولين فى اللم ، وزيادة قابلية صفائح المم فى الالتصافى بعضها بعض ، مما يساعد على تكوين الجلطة ، وزيادة نسبة إفراز المرمون

المنشط لإفراز هرمون الكورتيزون الذي يسبب نقص مادة البوتاسيوم في عضلة القلب ، فضلاً عن إمكانية حدوث السكتة القلبية<٢٠.

وقد جاء فى تقرير للصحة العالمية أن المستوى المسموح به للتعرض للضوضاء حوالى ٢٠٥ ديسييل ٢٠٥٪.. وكلما زادت نسبتها زادت احتمالات حدوث الأضرار المتعددة للضوضاء ، التى أشرنا إليها سابقاً .

وهناك دراسة قلم بها الدكتور و عادل الملواني الأستاذ بمركز بحوث البناه ، أوصت بأن يكون تخطيط الملن مراعياً الناحية الصوتية ، وذلك بالاختيار المناسب لأماكن القطاعات المختلفة المددية ، وطرق المواصلات التي تربطها بضرورة مراعاة اتساع الطرق ، لتجنب اختناقات المرور ، وسلامة وسرعة صيانة هذه الطرق ، وزيادة معلل التشجير على جانبي الطريق ، حيث ثبت علميًا أن وجود ساتر من الأشجار ؟ يمجب حولى ٨ دبسيل من ضوضاء الطريق ، هذا إلى جانب استخدام المواجز لتقليل انتشار الضوضاء ، مثل الحواجز الطبيعية ، مع التوصية باستخدامها على نطاق كبير لنجنب حلوث تردد الصوت بين المواتط على جانبي الطريق .

ومن أهم الوسائل التطبيقية لمكافحة الضوضاء التي أوصت بها الندوة العلمية لمكافحة الضوضاء الصوضاء⁽⁴⁾ في مصر ، هي المكافحة عند المصدر ، بمعني محاولة إقلال الضوضاء الصادرة ، وذلك بتغير الحامات التي يملث منها الضوضاء ، مثل تغطية عجلات القطار بالمطاط ، كما هو الحال في مترو الأنفاق ، أو بحصر الضوضاء داخل حيز من المواد العازلة للصوت ، فضلاً عن ضرورة اتخاذ إجراءات تقوم بها الحكومة للحد من

⁽١) صحيفة الأهرام الصادرة في ١٩٨٦/٧/١ (بتصرف) .

⁽٢) وحدة قياس الصوت كم سبق أن ذكرنا .

 ⁽٦) أثبت العراسات أن أشجار و النيكس ، تحقق أكبر قدر لتقليل الضوضاء في مجال الترددات المرتفعة ، لما لها من
 كتافة كبدة وعرض وسمك أوراقها .

 ⁽٤) عقدت بالمركز القومي للبحوث بالتعاون مع المهد الثقافي الألماني بالقاهرة ، وشعبة حماية البيعة بأكاديهة البحث العلمي والتكنولوجيا ، وذلك في يونيو عام ١٩٨٦ .

الضوضاء ، من إصدار قوانين تنظم حماية البيئة والأفراد من الضوضاء ، ولاسيما فى ساعات الراحة ، وحول المنازل والمستشفيات وغير ذلك ، مما ترى فيه تشجيعاً للحد من الضوضاء ، مع ضرورة مشاركة المتخصصين والخبراء فى الصوتيات فى تخطيط المشروعات الصناعية والمدن ، لاستيفاء كل المواصفات اللازمة للحد من الضوضاء .

● الدش الساخن ضار بالصحة(١):

فى ولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية أثبت عدد من الباحثين أن الاستحمام بالماء الساخن المساخن السنحمام بالماء الساخن بواسطة الدش ضار بالصحة ، وفسروا ذلك بأن الماء السنحم .. كا ينتج عنه تحلل المواد الكيملوية الموجودة فيه فتبخر ، وبالتالى يستنشقها المستحم .. كا تتسرب كميات منها إلى داخل المنزل فيستنشقها أفراد الأسرة .. ومعظم هذه الأبخرة سامة وضارة بالصحة ، ولذلك ينصحون باستعمال الماء البارد .

الكف أكبر ناقل لعدوى الرشع:

أذاع فريقان طبيان أمريكيان ، أحدهما يمثل جامعة ٥ فرجينيا ٤ ، والآخر جامعة ٥ ويسكونش ٤ نتائج أبحائهما المعملية فيما يتعلق بأسباب انتشار علوى الرشح ... والتي أكلت أن العلوى تنتقل بواسطة اللمس بالأكف ، أكثر من انتقالها بواسطة السعال أو العطاس عما كان معتقلًا ، إذ أن التصافح بالأيدى بين المريض والسليم ينقل الرشح بصورة أكيلة وفورية إلى السليم ، إذ أن أكف المصابين بالرشح عادة ما تلمس أنوفهم وعيونهم ، فتنقل إليها جرثومة الرشح ، ومنها إلى أيدى الأصحاء ، فتنقل إليه علواهم .

الإنفلونزا لا تنشأ من برودة الجو :

ثبت علميًّا أن ما اعتاده الكثيرون من إحكِام إغلاق النوافذ والأبواب ، وإسدا الستائر في فصل الشتاء خوفاً على صحة الأسرة من الهواء البارد يعتبر خطأ شائعاً

⁽١) صحيفة الأهرام الصادرة في ١٩٨٧/٣/٧ .

فالبرد والإنفلونزا والنزلات الشعبية وغيرها من الأمراض التى يزداد انتشارها فى الشتاء لا تنشأ من برودة الجو ، وإنما تنتقل عن طريق ميكروبات وفيروسات خاصة تخرج من فم المصاب وأنفه أثناء الكحة والعطس والسمال ... وهذه الميكروبات والفيروسات تجد فى المحان ... لذا فى المجرات المغلقة فرصة العمر لتتكاثر بالملايين وتصيب كل من فى المكان ... لذا تسلح المراسات العلمية (۱) بتهوية الحجرات ودخول الشمس إليها طوال اليوم ، فذلك سلاح هام فى الوقاية من أمراض الشتاء .. فمع دخول الهواء المتجدد للحجرات يدخل الأوكسجين وتخرج الفازات الهدارة ، وتقل بل قد تنعلم فرصة تكاثر الميكروبات ، وبذلك تقل فرصة المعنوى ... كما أن أشعة الشمس تقتل الكثير من هذه الميكروبات ، ومن هنا كانت أهمية تهوية حجرات المنزل طول النهار ، والحرص على ترك جزء من زجاج بنافذة حجرة النوم مفتوحاً فى أثناء النوم .

• النقرس:

ثبت أن النقرس يصيب الرجال بنسبة أكبر من النساء .. كما أن الإصابة تفضل ذوى الثراء ... وذلك لقدرتهم على تناول اللحوم التي تحتوى على نسبة عالية من حامض البوليك (٢).

• نقص الزنك وفيتامين وأ، في الغذاء يسهل الإصابة بتليف الكبد :

أكدت الدراسات(٢) التي أجريت بكلية طب القاهرة أن نقص عنصر الزنك وفيتامين وأه يؤدي إلى التأثير على كفاءة الجهاز المناعي ، مما يسهل الإصابة بتليف الكبد .

 ⁽١) من أبحاث أحد المتخصصين في المجال العلمي الطبي (إحدى المجلات الطبية الدورية).

⁽٢) حامض الوليك له نسبة ضيلة في اللم إذا زادت عن معلمًا المقول ترسبت أملاحه في الفاصل وضيع عن ذلك ما نسبه بالنفرس الذي يسبب تورماً واحمراراً شديداً مصحوباً بألم شديد في مفاصل الجسم ، ولكن أكثرها هو مفصل الإصبع .

 ⁽٣) هذه الدراسات استمرت ثلاث سنوات ضمن المشروع القومي لدراسة أمراض الكبد في مصر ، والذي يموله
 مشروع ترابط الجامعات الأمريكية والمصرية ، وقد نوهت عنها صحيفة الأهرام الصادرة في ١٩٨٦/١٢/١٦

وكذلك زيادة هذين العنصرين عن حد معين يؤدى إلى تسمم خلايا الكبد، وإحداث تأثير مشابه للالتهاب الكبدى الوبائي .

وقد ثبت بالبحث أن لفيتامين وأه والذى يتوافر فى الخضراوات والمشمش والجزر - يعد من الفيتامينات الأساسية الضرورية لجسم الإنسان ، وله تأثير فمال على نمو الخلايا والجهاز المناعى بالجسم ، وبالتالى فنقصه يؤدى إلى ضعف المناعة ، مما يرفع من نسبة الإصابة بتليف الكبد . أما بالنسة لعنصر الزنك _ والذى يوجد فى اللحوم الحمراء والخيز البلدى والموز والتفاح والحمص - فقد لوحظ أن نقصه يؤدى إلى توغل البلهارسيا فى الكبد ، وذلك تتيجة لضعف الجهاز المناعى للجسم .. ولذا فيستخدم عنصر الزنك فى محاولة لإيقاف تطور مرض البلهارسيا فى الكبد ، بتقليل ترسيب البويضات ، والحد من مضاعفاته .

نقص الزنك يؤثر على النمو :

أثبتت دراسة(۱) علمية أخرى أن نقص عنصر الزنك فى الطعام يؤثر على نمو الأطفال ويسبب التقرم(۲) ، وعدم الثقام الجروح بالسرعة الكافية ، ونقص فى حاستى الشم والتلوق ، وتشقق الجلد ، ولاسيما فى أماكن الثنيات ، كالفخذين وتحت الإبطين .

وأكدت الدراسة أن انخفاض تركيز عنصر الزنك في الطعام يقلل من وزن الجسم وكمية الطعام التي يتناولها الشخص ، كما يخفض من القيمة الغذائية للبروتين ، ومن ثم لا يستفيد الشخص من البروتين الذي يتناوله بالدرجة الكافية ، وبذلك توصى الدراسة بضرورة الأخذ في الاعتبار بتركيز الزنك والبروتين في الطعام .

 ⁽١) هذه الدراسة قام بيا معمل التخلية بالمركز القومى للبحوث ، وأشرف عليها الدكتور جمال غيريال ، الأستاذ
 الباحث بالمصل ، حول تأثير عنصر الزنك .

 ⁽٢)
 أى: قصر القامة .

• الإقلال من الملح .. علاج :

ثبت علميًّا أن الإقلال من الملح في الطعام ، وكنا الإقلال من الماء ، يساعد في علاج بعض أمراض الجلد الحادة المنتشرة بمساحات كبيرة في الجسم .. وذلك بعد أن تبين أن الإقلال من هذين العنصرين ـــ أى الملح والسوائل ـــ يعد فرصة للجلد للحد من الالتهابات الحادة ، ومن ثم الحد من الميكروبات التي تعيش على سطحه ، وخاصة إذا كان هذا السطح ملتهاً ومتورماً ، وبه وفرة من الإفرازات التي تعطى هذه الميكروبات فرصة للغذاء والانتعاش والتمو ، ثما يزيد من حدة بعض أمراض الجلد .. لذلك نرى أن في الصوم فرصة للمساعدة في تلك الناحية العلاجية () .

• الإكثار من الملح .. علاج :

بينا كان الإقلال من الملح علاجاً لبعض الأمراض الجلدية .. كان الملح هو العلاج الوحيد لها في الصيف ، كما يقول الدكتور و عبد المنعم المفتى و أستاذ الأمراض الجلدية بجامعة القاهرة ، الذى ينصح بزيادة استعمال الملح في الصيف ، أو بتناول و المخالات و مع وجبات الأكل ، بعد أن تبين أن الملح يعطى الجلد ما يلزمه من الدفاع ضد المكروبات الجلدية .. وفي الوقت نفسه ينصح بالإقلال من السكريات ، حيث أن المحرق الذى يخرج من الجسم في الصيف يكون مصحوباً بنسبة كبيرة من السكريات ، والذى يصبح عاملاً مساعداً على العدوى ...

ويقرر أن الملح له فوائد كبيرة ، ومنها أنه يدخل فى تركيب جميع سوائل الخلايا بالجسم ، ولذا فعندما يشعر الإنسان بالتعب أو سرعة الإرهاق الذى ينتج أحياناً عن نقص الملح بالجسم .. فى هذه الحالة تكون « المخللات » أحسن علاج .

• التمرينات الرياضية لها فوائد لا نعلمها :

أظهرت دراسات علمية نشرت مؤخرًا أن التمرينات الرياضية تحسن من حالة القلب ، وتخفض من ضغط الدم ، وتزيد من اللياقة البدنية .. وأيضاً تزيد من معدلات الذكاء .

 ⁽۱) الصيام وعلاقته يعض أمراض الجلد: د. محمد الظواهرى أستاذ الأمراض الجلدية (مقال ق إحدى المحلات الطبية المعروبة) .

كما أثبتت التجارب أن هناك تحسناً فى نفسية ممارس الرياضة ، إذ أنه يصبح أكثر استقرارًا من الناحية العاطفية ، وأقل توترًا من الناحية النفسية .

والتفسير الذى يورده العلماء لهذه الظواهر ، هو أن الرياضة تنسبب فى دفع كمية أكبر من الدم إلى المخ ، الأمر الذى يحرك الجزء المختص بالذكاء بصورة أكثر ، ويجعله أكثر تفاعلاً"١).

كما أثبت الأبحاث الحديثة أن ممارسة الرياضة تؤدى إلى انخفاض معدل الإصابة بسرطان الثدى عند المرأة ، وذلك من خلال عينة مكونة من ٥٠٠٠ طالبة جامعية بجامعة و بوسطن الأمريكية ، حيث تين أن معدل الإصابة يصل إلى ٨٦٪ بالنسبة للأقى لا يمارسن الرياضة بالجامعة ، في حين ينخفض معدل الإصابة بمرض سرطان الثدى عند الرياضية ت بالمنات المنات على أن الرياضة _ كتشاط حيوى _ تؤدى إلى حسن الاستفادة من الطاقة المخزونة بالجسم ، وفي نفس الوقت تنشط الأجهزة الهامة فتدفعها إلى العمل بكفاءة عالية جلًا ، نتيجة لحسن التمثيل الفذائي للمناصر الفذائية المختلفة ، إلى جانب أن الرياضة تمنع الترهل الذي يصاحب حالات كثيرة من أورام المندى ... حيث ثبت علميًّا أن الأورام لها علاقة باختلال التوازنات الهرمونية الموجودة بالجسم ، التي تقلل منها الرياضة نتيجة لحسن التمثيل الفذائي ٥٠.

ومما يؤكد دور الرياضة فى سلامة الإنسان النفسية والعقلية ، والدراسات التى أجريت على ١٦ بطلاً من أبطال الألعاب الأونيمبية ، حيث دلت نتائج هذه الدراسات على أن هؤلاء الأبطال أكثر ذكاءً ، واستقرارًا عاطفيًا ، وثقة بالنفس ، وتفوقاً فكريًّا من الأشخاص الذين لا يمارسون الألعاب الرياضية .

وتشير نتائج دراسات أخرى إلى أن الأشخاص الرياضيين يتمتعون بصفات قيادية ، وقدرات فائقة فى تكوين علاقات اجتاعية سريعة مع الآخرين ، كما يتميزون بصفات قياسية من النضج الفكرى والاجتاعى والصفاء الذهنى والثقة بالنفس.

⁽١) خبر منشور في باب حياتك بالمجلة العربية نوفمبر ١٩٨٤ (بتصرف) .

⁽٢) صحيفة الأخبار الصادرة في ١٩٨٧/١٢/٣ (بتصرف) .

⁽٣) المرجع السابق.

وتين الدراسات التي أجريت على العديد من الرياضيين أن الأشخاص الذين يتمتعون بلياقة بدنية عالية ، هم أكثر متعة بعملهم من غيرهم ، وأكثر تفاعلاً واستجابة مع ما يدور حولهم من مواقف وأحداث . وتؤكد نتائج بعض الدراسات أمية الرياضة في التحصيل الفكرى ، حيث تبين أن الطلاب الذين يتميزون بلياقة بدنية عالية ويستذكرون دروسهم بانتظام يحصلون على درجات عالية في الامتحانات ، وذلك إذا ما قورنت درجاتهم بدرجات الطلاب الذين لا يمارسون الألعاب الرياضية .

كما تبين أن الرياضة تساعد في علاج مرضى الوهم ، الذين تنتابهم حالات من الذعر والقلق والحنوف من عواقب الأمور ، حيث عولجت تلك الحالات بممارسة رياضة الهرولة والتمرينات السويدية التي كانت تستغرق ساعة ونصف الساعة يوميًّا ، بممدل ثلاثة أيام في الأسبوع ، ثم التحول بعد شهور إلى الألعاب العنيفة ، مما أدى في النهاية إلى إذا الخاوف والقلق من نفوس تلك الحالات ، مما اتضح أنه كلما ارتفع مستوى اللياقة البدنية للأشخاص ازدادت ثقتهم بأنفسهم وتفاؤلهم واطمئنانهم للحياة ، وتمتمهم بعلاقات طيبة مع الآخرين .

الملاكمة لعبة خطرة (١):

قدم فريق كبير من الأطباء الإنجليز تقريرًا يطالب فيه الاتحادات الرياضية الدولية بإلغاء الملاكمة ، باعتبارها من الألعاب الخطرة .. أو العمل على الحد منها بعد تنظيمها وتوجيها الاتجاه السليم .

ويذكر التقرير أن كثيرين من أبطال الملاكمة قد لا يشعرون بتأثير تبتك أتخاخهم من الضربات التي سندت إليهم فى مباريات سابقة ، إلا بعد مرور عدة سنوات ، عندما تبدو عليهم مظاهر الفتور والوهن والعجز المبكر ، وهذا ما حدث بالفعل لبطل العالم السابق محمد على كلاى ، المعرف بصوته الجهورى الرنان ، فقد أصبح خافت الصوت ، بطيء الحديث ، متلعثم اللسان ..

⁽١) الملاكمة بين الحظر والإلفاء بحث منشور بالمجلة العربية – نوفمبر ١٩٨٦ (بتصرف) .

ويقول البروفيسور 3 دو نالدينث ؟ أحد الأطباء السبعة الذين وضعوا التقرير الطبى : إن الملاكم قد يصاب بضربة مركزة في الصدغ تفقده سرعة الحركة ، فيشعر بإجهاد وإرهاق دون أن يفقد وعيه ... وقد يصاب بضربة في الرأس تهز مخه هزًّا دون أن تتلف أوعيته ، فيختل توازنه ، ويفقد ذاكرته لفترة من الزمن _ قصيرة أو طويلة _ تبعاً لقوة الإصابة . وقد يصاب بضربة قاضية في المنح تفقده التوازن والوعي معاً ، وهي التي تحدث في معظم حالات النزف الخطر في المنح .. ومن المؤسف أنها الضربة التي ينتهز كل ملاكم فرصة تسديدها لخصمه من أول المباراة حتى نهايتها . ويذكر التقرير أن حوالي £2 ملاكماً عترفاً ماتوا على حلبات الصراع منذ سنة ١٩٢٠ بتأثير نزيف دموى في المنح نتيجة ضربات قاضية ، سواء في الرأس أو الصدغ ، أي بمعدل سبعة ملاكمين في السنة ، وهي نسبة عالية جدًّا إذا افترضنا أن الملاكمة رياضة مفيدة للجسم !!(١) .

• وأخيرًا الطين علاج للأمراض! :

العلاج بالطين طريقة أثبتت التجارب٬› نجاحها فى إحداث الشفاء من كثير من الأمراض التى استعصت على العقاقير المسكنة والمهدئة والمنشطة وغيرها ... وأفادت فى الوقاية من آفات أخرى ... أى أن لها اتجاهين : اتجاهاً وقائيًّا ، وعلاجيًّا .

وقد أعلن مركز أبحاث و آميس ا التابع لوكالة و ناسا ا Nasa الأمريكية للفضاء أن الطين العادى فيه خاصية تخزين ونقل الطاقة ، وذلك من الإشماع الشمسي الطبيعي الذي تقلف به الأرض على الدوام ، وأنه يطلقها كضوء فوق بنفسجي عندما يبتل بالماء أو يمالج بمعض المركبات العضوية أو يجف ... وأن هذه الطاقة يمكن أن تفيد جسم

⁽١) تبين أن المعاناة من ضعف الذاكرة والتأتأة من الأعراض الملازمة لمن يزاول هذه اللعبة .

⁽٣) ق رومانها أقاموا عطة استشفائية متطورة ، تقع بين البحر الأسود وبحرة تيكر فيول ذات الطين البحرى البارد والساعن ، والذي يموى نسبة معدنية عالية من المواد الكلورية والصودية والكبرينية والمنجيزية تبلغ ١٤٠٪ ... وطريقة تطبيق المطلح عبارة من طلاء الجاسم كله بالطين البارد أو لا ، ويستلنى المريض على ظهره لمدة من الزمن تخطف بالمطلق البارد والملك والسلح البلوى .. بعد ذلك حام ساحن فى بحرة تيكر فيول ، ثم جلسات ذلك بالد ، ثم طلاء بالطين البحرى الساعن ، يعقبه حام ساعن ثم استرعاء .. وصدقى رسول الله محكلة إنول : و الخسوا الرزق في خيايا الأرض ، وطلب العلاج والشفاء هو الخاس الرزق في خيايا الأرض ، وطلب العلاج والشفاء هو الخاس الرزق أن خيايا الأرض ، وطلب العلاج والشفاء هو الخاس المرزق أن خيايا الأرض ، وطلب العلاج والشفاء هو الخاس المرزق أن خيايا الأرض ...

المريض المفمور داخل الطين بقصد الاستشفاء(۱) ، مما يعطى تفسيرًا لأهمية استخدام العلاج بالطين (۱) ولاسيما تشوهات العمود الفقرى ، وحالات الروماتيزم المفصل الحاد ، والنقرس ، وآلام التهابات الشرايين من منشأ مرضى .. كما أظهر العلاج بالطين نتائج مذهلة في مَعَلَجة كثير من الأمراض الجلدية الإكزمائية التي استعصت على المراهم والأدوية .. كما كانت النتائج طبية ومشجعة في الأمراض التناسلية ، خاصة عند المرأة (۱) .. وفي المساعدة لإعادة وظائف الأعضاء العظمية إلى طبيعتها ، بعد عمليات التقويم والتجير ... كما أظهرت النتائج أنها تفيد في معالجة اللوالي في الساقين ، والأوعية الدموية ... غير أن الاستخدام الهام للطين كان لمعالجة مرضين عيفين ، لا يزال العالم ينظر إليهما بخوف وحذر ، ويضعهما على قائمة الأمراض المستعصية ، وهما : شلل الأطراف ، والروماتيزم ... ومن المدهش أن امرأة مشلولة قادمة من مكان بعيد أتت المصح على عربة وخرجت بعد شهر تمشي على قدميها ، وقد ابتسمت لها الحياة من جديد(۱) ..

وكذلك الأمر بالنسبة لشاب كاد الروماتيزم يشل حركته ، فإذا به يكاد يطير من الفرح وقد خرج بدون ألم إطلاقاً ، بعد أن كتب الله له الشفاء .. ويعتقد الأطباء الرومانيون .. أن الشوارد المعدنية التي يحويها الطين البحرى فى الوسط الساخن لها تأثير موضعى يفيد الالتهابات الجلدية وإصابات الأوردة والمفاصل ، ويمكن أن تمتص هذه الشوارد عن طريق الدوران لتؤثر فى الجملة العصبية (٢) المركزية ، محدثة الفعل العلاجي

⁽١) مجلة الفيصل: العدد ١١٧ – ربيع الأول ١٤٠٧ هـ: اكتشافات علمية ..

⁽۲) يتم استخدام العلاج بالطون للمرضى القادمين من أمريكا والمجر ويوغوسلافها وجميع أتحاد أوربا للوقاية من السعنة والسكر واضطرابات المحو عند الأطفال ، والتهابات الجهائز التضمى ، ونويات الربو ، والأعصاب . كما أفاد النساء في الموقاية من الاعتملات في العظم الهورموني وحالات الدوالى .. كما ينصح به لهن يجلرس أعمالاً فيزيائية متعبة ، أو لذيه مهول نحو السعنة .

 ⁽٣) التهاب الرحم والميضين والملحقات ، والعقم الثانوى

⁽٤) مجلة و بتورويسكا ، الرومانية Romania-Pitoreasca .

 ⁽٥) من المعلوم أن الجسم يضم جملة عصبية ، وجملة غدية هورمونية ، وهما المسعولتان عن إدارة الكائن البشرى
 الحمى ، وهناك ترابط بين الجملتين وانسجام يتجل فى منطقة تحت السرير البصرى والتى تعتبر المركز الإدارى
 العالى لكلتا الجملتين .

بالتعاضد مع عمليات الدلك والتحريك والتمسيح ، والتمرينات الرياضية ، فتساعد على تحسين نفسية المريض ، وتشعره بالراحة والطمأنينة ، وهدوء البال ، فيجتمع الانسجام النفسي والروحي مع الراحة البدنية(١)

الدماغ والشهية (٢):

وجد الباحثون أن أحد المكونات الكيميائية التى تم اكتشافها من قبل فى الدماغ الإنسانى هى فى الوقت نفسه أهم مثيرات الشهية الغذائية ... ومن المتوقع أن يؤدى هذا الاكتشاف دورًا هامًّا فى علاج ضعف الشهية ، والاضطرابات الغذائية .

العنصر الكيميائى المشار إليه يسمى «Neuropeptidey»، وعندما حقنت به مجموعة من الفئران انطلقت تأكل بنهم خلال دقائق ... وفى اليوم الثالث كانت تأكل ضعف ما تأكله عادة .. وخلال عشرة أيام زاد وزن الفئران عشرة أمثال ما كانت عليه قبل التجربة .

• الدموع تريح الجسم:

أثبت الدراسات العلمية ٣ من خلال إحصاءات أن بين كل ٤١ مريضاً بالفرحة المعوية يوجد ٣٣ شخصاً على الأقل أصيبوا بهذا المرض نتيجة لكبت مشاعرهم بالحزن ، وعدم التخلص منها عن طريق الدموع ، فاختزنوها فى أنفسهم ، مما أدى إلى أصابتهم بالقرحة فى معدتهم .

كما تبين أن الذين يشعرون برغبة فى البكاء ، ويقاومون هذه الرغبة لسبب أو لآخر ، يعانون من اضطرابات عاطفية خطيرة .. من هنا فالبكاء ليس ضرورة فسيولوجية فحسب ، بل هو أيضاً ضرورة سيكلوجية فى الوقت نفسه .

⁽١) الجلة العربية - نوفمبر ١٩٨٧ (بتصرف)

⁽٢) العلم والحياة : عجَّلة الأمة - يوليو ١٩٨٦ .

⁽٣) من دراسة منشورة بالمجلة العربية – يونيو ١٩٨٧ (بتصرف) .

• حاسة الشم:

ثبت علميًّا أن حاسة الشم تبلغ أشدها بين سن العشرين والأربعين ... أما بعد الثانين فهناك خطر بفقد حاسة الشم أو ضعفها بنسبة ثلاثة أشخاص من كل أربعة أشخاص.

وقد توافقت نتائج هذه الدراسة مع دراسة أجريت فى اليابان ، وأثبتت تفوق النساء على الرجال فى حاسة الشم ...

أما بالنسبة للمدخنين ، فقد ثبت علميًا أن التدخين يؤثر على الأعصاب التى تنتهى عند الأنف .. وأضافت الدراسة محذرة من فقدان حاسة الشم عند المتقدمين في السن ، حيث يعرضهم لأخطار عديدة ، منها عدم تمكنهم من شم الغاز والدخان اللذين قد يعرضان حياتهم لخطر الاختناق(١) .

خ الذكر أكبر من فح الأنثى(٢):

أثبتت البحوث الطبية أن غ الذكور أكبر من غ الإناث ، وأن متوسط زِنَة غ الذكر فى سن البلوغ ١٤٠٩ جرامات ، فى حين أن متوسط زنة غ الأنثى عند البلوغ ١٢٦٣ جراماً ... أى بنقص عن الذكر قدره ١٤٦ جراماً ، وإن كان حجم المخ وزنته فى كلا الجنسين فى الغالب مناسباً مع تكوين جسديهما ، وزنة كل منهما .

كا دلت تلك البحوث على أن غ الطوال – سواء فى الذكور أو الإناث – أتقل وزناً من غ القصار ، وإن كانت رءوس القصار أضخم من رءوس الطوال بالقياس إلى القامة ذاتها ، غير أن الرءوس الضخمة لا تعنى بالضرورة ذكاء أكبر . والمعروف علميًّا أن غ الإنسان – ذكرًا كان أو أنثى – ينمو نموًّا سريعاً فى السنوات الثلاث الأولى من حياته ، ثم يتباطأ نموه فى السنوات حياته ، ثم يتباطأ نموه فى السنوات الثالية ، إلى أن يبلغ نموه الكامل فى الذكور فى سن العشرين ، وفى الإناث قبل العشرين بأشهر قليلة .

 ⁽١) في جامعة و بنسلفاتها ۽ في الولايات المتحلة الأمريكية قسم خاص لدراسة حاسة الشم . وهي التي قدمت تلك المعلومة (يتصرف) .

⁽٢) المجلة الفرنسية – مايو ١٩٨٥ .

ثم يبدأ المخ بعد سن العشرين فى كل من الجنسين فى الضمور ، فيتناقض وزنه بمعدل جرام واحد فى كل سنة .

• ذكاء المرأة :

جاءت فى الدراسة العلمية التى قامت بها جامعة (كورنيل الأمريكية) أن معدل ذكاء المرأة أعلى من الرجل بالنسبة لتعليم اللغات ، وأن ذاكرتها بصفة عامة أقوى من ذاكرة الرجل('').

⁽١) محلة الشرقية – مارس ١٩٨٠ [أوردنا تلك الفقرة من موضوعات علم انفس لمدى اتصالها بالعنصر السابق] .

الفصل الثاني

الوقاية والعلاج بالغذاء

- العلم الحديث يكشف عن فوائد غربية لعسل النحل .
 - البلح .. حار فيه العلماء من عظم فوائده .
 - الجزر يحميك من الكولسترول والسرطان .
 - عصير التوت .. علاج فعال .
- الإفراط في أكل السبانخ يؤدى إلى اعتلال الصحة! .
 - اللبن الزبادى وخميرة البيرة وتأثيرهما الساحر!
 - الثوم والبصل .. وقاية وعلاج .
 - وموضوعات أخرى .

الجراثم تموت بالعسل(١):

أكدت التجارب العلمية العديدة أن الجرائيم التي تسبب الأمراض للإنسان تموت بالعسل .. ومن بين هذه التجارب ما قام به العالم البكتريولوجي و ساكيت ۽ الذي قام بزرع جراثيم مختلف الأمراض في مزارع من العسل الصافي ، ولبت ينتظر ، وقد أذهلته النتيجة التي حصل عليها ، فقد ماتت جميع هذه الجراثيم وقضي عليها في عدة ساعات ، في حين مات أكثرها مقاومة في مدة أقصاها عدة أيام .. لقد ماتت جراثيم النيفوس بعد ٨٤ ساعة .. وماتت جراثيم الالتهاب الرقوى في اليوم الرابع من تناول العسل ، أما جراثيم الزحار العصوية الشكل ، فقد قضى عليها تماماً بعد عشر ساعات .

وقد أعاد الدكتور (لوكهيد) الذى يعمل فى قسم الخمائر فى أوتاوا^(٢) تجارب (ساكيت) فأكد صحة نتائجه ، وأثبت أن الجراثيم التى تسبب الأمراض للإنسان تموت بالعسل .

أما الدكتور العالم (جابرت) فقد أجرى تجاربه على الجراثيم الني يمكن أن تعيش في عسل النحل ، فلم يجد شيئاً اللهم إلا بعض الجذور الجرثومية التي لم تتمكن من النمو .

ويذكر الدكتور محمد نزار الدقر: ﴿ أَنْ كَافَةَ الأَبَحَاتُ الحَدِيثَةَ تَجَمّع عَلَى اعتبار عسل النحل من أهم المواد فعالية في معالجة الأنواع المختلفة من فقر الدم ، فالأطباء من كافة الاختصاصات الذين عالجوا مرضاهم بالعسل لاحظوا ــ عرضاً ــ أثره المعتاز على زيادة كرات الدم الحمراء ، وارتفاع نسبة الحضاب في دماء أولئك المرضى ٥٣٠.

⁽١) خواطر علمية : محمد عبد القادر الفقى (منار الإسلام – فبراير ١٩٨٥) (بتصرف) .

⁽٢) عاصمة كندا .

⁽٣) العسل: د. محمد نزار الدقر.

وقد أكد ذلك الدكتور و غولومب ، الذى عالج المصابين بآفات قلبية شديدة بالعمل .. كنا العالم و أ . يوريش ، الذى استخدم العسل فى علاج مرضى السل الرئوى .. وأيضاً الدكتورة و م .خوتكينا ، التى عالجت ٢٠٠ مريض بالقرحة المعدية بواسطة العسل .. والجميع قد أكدوا دوره فى زيادة عدد كرات الدم الحمراء وارتفاع نسبة الخضاب أو الهيموجلويين فى الدم .

وقد جرت دراسة على العسل من هذه الزاوية فى بعض المصحات السويسوية ، حيث ألزم الأطفال هناك بتناول العسل لمدة تتراوح بين أربعة إلى ثمانية أسابيع ، وكانت الجرعات تتراوح بين ملعقة شاى إلى ملعقة طعام فى اليوم مذابة فى حليب ساخن ... وقد لاحظ المشرفون على هذه الدراسة أن نسبة الهيموجلوبين قد ازدادت منذ الأسبوع الأول ، وأن الحد الأعظم للزيادة يصل إلى ٨٠٪ ... كما لاحظوا أيضاً زيادة فى الوزن تفوق الزيادة عند الطفل الذى لم يُعطَ عسلًا ، وكذلك زيادة هائلة فى القوة الصفلية ٥٠٤.

وفى دراسة حديثة عن أثر العسل على إفرازات المعدة من أحماض وآنزيمات ، تبين أن العسل يبهط بإفراز حامض (الهيدروكلوريك ، إلى معدله الطبيعي ، مما يساعد على التثام قرحة المعدة والاثنى عشر .

ولعل أول تقرير طبى عن صلاحية عسل النحل كعلاج ناجع ، هو ما ورد عن أبى سعيد الحدرى رضى الله عنه : و أنَّ رجلًا جاء إلى رسول الله عليه فقال : إن أخى استُعلَّقَ بَعلنُه .. فقال رسول الله عليه : استِّه عَسلًا .. فسقاه عسلًا .. ثم جاء فقال يا رسول الله : انهب فاسقه عسلاً .. واستول الله : ما زاده إلا استطلاقاً .. قال فلم فسقاه عسلاً .. ثم جاء فقال : يا رسول الله : ما زاده إلا استطلاقاً .. قال رسول الله عليه : صدق الله وكذب بطن أخيك ، اذهب فاسقه عسلاً ، فذهب فسقاه

⁽١) المرجع السابق .

عسلاً فبرىء ه:(١) . ومن هذا التقرير ندرك أثر التركيز العلاجى على العسل ، ولاسيما أن العلاج هو من وصف الحالق البارئ عز وجل الذى قال عنه ﴿ فِيه شفاء للناس ﴾ صدق الله العظيم .

• نجاح استخدام عسل النحل في علاج البلهارسيا:

أكدت نتائج الدراسات والأبحاث الطبية التي أجريت في مستشفى الحسين الجامعي جدوى وفاعلية استخدام عسل النحل ومشتقاته (٣) في علاج الكثير من الأمراض ومنها مرض البلهارسيا ، وتسممات الحمل ، وارتفاع أو انخفاض ضغط الدم ... كما تين أن العسل يستخدم في علاج سلس البول ، وأمراض المعدة والأمعاء ، والكبد ، والنزف ، وتقلصات العضلات .

ومما هو جدير بالذكر أنه قد ثبت علميًّا أن كيلو جراماً واحداً من العسل يوازى فى قيمته الغذائية ٢,٥ كيلو جرام من اللحوم و ١٢ كيلو جراماً من الحضراوات ... كما ثبت أن العسل كغذاء يحتوى على العديد من المواد التي يحتاج إليها الجسم ، وأن السكر الذى فيه .. هو سكر العنب والفواكه ، فلا يحتاج إلى عمليات الهضم الصعبة .. وقيمته الحرارية مرتفعة ، فالكيلو جرام يحتوى على ٣١٥٠ سعرًا حراريًّا .

ويحتوى العسل على عدة خمائر منها: دياستيز ، وانفيرتيز كاتاليز ... كذا يحتوى على الأملاح المعدنية ، وهى كثيرة جدًّا فيه ، ومنها: الكالسيوم ، والصوديوم ، والحديد ، والفوسفور ، والكبريت ، واليود ، والمنجنيز ، والسليكون ، والكروم .. والنسبة التى توجد في مصل الدم البشرى .

ويوجد به فيتامينات وأه ، (ب ٢٠٣٠٢٠١ (ك٤،١هـ،١٠٤٥) . بالإضافة إلى أنه غذاء كامن للقلوية . فيعادل التوازن الحامض في الجسم .. وهذا ما يفسر علاج القدامي

⁽۱) رواه البخاري .

 ⁽٣) يخرج من بطون الناط سنة متجات ، من بينها غذاء ملكات النحل ، وسم النحل ، والشمع ، والأنزعات الني
 تضاف ليل جوب اللقاح ، وغذاء النحل .

به من أمراض القناة الهضمية المصحوبة بحموضة عالية . ويحتوى العسل ـــ أيضاً على بعض البروتينات والكربوهيدرات والدهون .. وله خاصية عوامل النمو ، وهذه هامة للجسم البشرى عامة ، والأطفال خاصة ، في مراحل التكوين الجسدى والعصبي .

وقد أثبتت التجارب أنه يشغى ويساعد على شفاء العديد من الأمراض ، خاصة الجروح ، وأمراض الجلد بأنواعها ، لما يتمتع به من خاصية قتل الجراثيم والتعقيم ، فيساعد على نظافة الجروح وسرعة التقامها .. وقد أتى بتتاتج باهرة في سرعة التقام العمليات الجراحية الخطيرة مثل و بتر الثدى ٥ ... ومما هو جدير بالذكر أن بعض الشركات الإيطالية والسوفيتية أنتجت عدة مراهم ، وكان العسل فيها هو الأساس .. والعسل يزيد مخزون الكبد من السكر الحيواني و الجليكوجن ٤ ، وينشط عملية التمثيل الغذائي في الأنسجة .. والجلوكوز يزيد من نشاط الكبد ، فيزداد أثره في تكوين ترياق سم البكتريا ، وبذلك تزداد مقاومة الجسم للعدوى ، هذا بالنسبة للكبد .

أما بالنسبة للقلب والكلية فيوسع الأوعية الإكلينيكية ، ويزيد من تروية عضلة القلب وتغذيتها ، وينظم انتقال الماء من الشوارد عبر الأغشية الحيوية ، ويساعد على ضبط توازن الضغط الحلولي بين الدم والأنسجة ، وبذلك يكون للعسل دور في إدرار البول في حالات قصور القلب والكليتين ، وانحباس السوائل في الجسم ... كما أنه يساعد في علاج الجهاز التنفسي فيعالج جفاف الحنجرة وقشور الغشاء المخاطي في الأنف والبلموم ، ويساعد على طرد البلغم من الرئة .. كما يساعد في علاج السكر والتسمم الكحولي والتهاب المثانة والفم والأسنان .. كما ثبت أنه يعالج الزكام وأمراض البرد(١) .

و آخر ما توصل إليه فريق من الأطباء السودانيين أن عسل النحل من أعظم المضادات الحيوية ، لحماية الإنسان من الجراثيم الضارة والبكتيريا ... فقد كانت هناك سيدة مريضة بمرض السكر ، وبإحدى قدميها جرح متعفن ، قرر الأطباء ضرورة بتر القدم من فوق الركبة لإنقاذها ... ولكن رؤى أخيرًا تجربة عسل النحل موضعيًا في

 ⁽١) الشقابان : العسل والقرآن : حلمي الخولي – بحث منشور بمجلة الضياء الصادرة من ديى في ديسمبر ١٩٨٧ (بتصرف) .

علولة ياتسة بعد فشل المضادات الحيوية معها وفوجئ الأطباء بأن العسل باستخدامه كمضاد خارجي يومي قضى تماماً على مستعمرات البكتيريا في قدم المرأة ، وساعد على نمو أنسجة حية حول الجرح بعد علاج دام ستة أسابيع ه(١) ويمكن تفسير التعام الجروح بتأثير المواد المضادة الحيوية في العسل وانتعاش اللورة الدموية والليمفاوية أيضاً ... نظرًا لأن العسل يجلب الدم إلى مكان الضمادة ، ويزيد من نشاط الدورة الدموية بالمكان المصاب ، مما له تأثيره على تحسن الحالة عامة ، والمقاومة في الموضع المصاب عاصة ١٠).

و و قد أجرى بعض العلماء بحثاً فوجدوا أن ما يسمى الـ و ماكرونيج ، قد زاد مكان الضمادة بالعسل ، وذلك بقاع القرحة بكميات أكثر من المعتاد ، مما يساعد على التئام الجرح ٢٠٥.

• العسل في مركبات الدواء :

اعترافاً بأهمية العسل أنشئت فى إنجلترا وألمانيا وسويسرا شركات أدوية تستعمل العسل كعلاج أسامى فى جميع مركباتها ، وصنعت منه أدوية للسعال ، وأدوية للالتهابات الصدرية ، وعلاجاً للالتهابات الجلدية ، والتهابات اللئة ... كما صنعت منه غذاء الأطفال ، الكبار والرضع ، وأخيرًا صنعت إحدى الشركات من خلاصة العسل الذى يقدم إلى ملكة النحل ، والذى يسمى غذاء الملكة – صنعت منه حبوبًا تعطى لكبار السن لكى يستردوا نشاطهم وحيويتهم . وصدق الله إذ يقول : ﴿ يُخرج من بطونها شراب مختلف ألوانه فيه شفاء للناس ﴾ (٤) .

• عسل النحل لعلاج القولون العصبي :

ثبت من خلال دراسة علمية أن إعطاء المريض بالقولون العصبي جرعتين من عسل

⁽١) منار الإسلام - نوفمبر ١٩٨٧ .

⁽۲) كان الصينيون قديماً يعالجون الجدرى بالعسل.

⁽٣) مجلة العلم والإيمان – عند ١٦ عام ١٩٧٧ .

⁽٤) سورة النحل - الآية ٦٩ .

النحل بمقدار . ٥ جراماً يوميًّا ، وعلى مدى عشرة أيام ، يُحسَّن كل مظاهر وأعراض القولون العصبي .

وقد أكدت الدراسة من خلال تتبع المرضى بالتحليل ومنظار الشرج والقولون دور عسل النحل في تقليل البكتريا الضارة الموجودة بالقولون^(۱).

• العسل منوم طبيعي وصحى :

أكدت الدراسات أن للعسل فوائد يصعب حصرها ، وقد ثبت علميًّا أنه أفضلُ مُنوَّم على الإطلاق ، إذا كان الشخص يعانى من الأَرَق ، وذلك بتناول ملعقة صغيرة من العسل يوميًّا مع طعام العشاء .. وقد تبين أن الشخص يشعر براحة عميقة عند الاستيقاظ في الصباح ، نتيجة لاستغراقه في النوم .

• للعسل خاصية غريبة :

أظهرت الأبحاث الطبية أن السبب الرئيسي للإجهاد الذي يشعر به الشخص يكون نتيجة لتكون و حمض و اللاكتيك ، وحمض و الكربونيك ، في أنسجة الجسم ، نتيجة لبنل المجهود ، ويجب أن تتعادل مع القلويات الموجودة في اللم .. وقد ثبت أن عسل النحل له دور كبير في قلوية اللم .. وأن العسل اللماكن أقوى تأثيرًا من العسل الفاتح في معادلة الحموضة في اللم .. وللعسل خاصية غريبة وقدرة فائقة في امتصاص الرطوبة .. فضلاً عن أن العسل يستخدم لعلاج كثير من الأمراض ، مثل العسداع العصبي والأرق ، وفقر الدم ، وعلاج شلل الأطفال ، وغيرها وصدق الله العظم إذ يقول : ﴿ يخرج من بطونها شراب مختلف ألوانه فيه شفاء للناس ، إن في ذلك لآية تقوم يضكرون ﴾ (٢).

⁽١) من بحث قدم لمؤتمر الجهلز الهضمي حضره أكثر من ٣٠٠ عالم وباحث من دول العالم المختلفة .

⁽٢) سورة النحل ـــ الآية ٦٩ .

• البلح غذاء وشفاء :

ثبت علميًا إن القيمة الحرارية التي يعطيها الرطل من البلح الطازج تساوى القيمة الحرارية التي الحرارية التي يعطيها رطل من اللحم البتلو ، إن لم يكن أكثر .. وأن القيمة الحرارية التي يعطيها الرطل من اللحح الجاف تزيد قليلاً على القيمة الحرارية التي يعطيها رطل من اللحم العجالى الضأن .. وتساوى تقريباً ضعف القيمة الحرارية التي يعطيها رطل من السمك . أو البتلو ... وتساوى ثلاثة أمثال القيمة الحرارية التي يعطيها رطل من السمك .

فالبلح قيمة غذائية عظيمة يحتوى على الكربوهيدرات ، والدهن ، والبروتين ، والأملاح .. وكان العرب يأكلون البلح ويعتمدون عليه بدون تناول غذاء آخر بجانبه ، ومع ذلك لم تنتشر بينهم أمراض سوء التغذية .. فكيلو البلح يعطى ٣٠٠ سعر حرارى ، وهو ما يحتاج إليه الرجل البالغ في يوم كامل ، يقوم فيه بعمل عادى متوسط النشاط .

والبلح غنى بالفوسفور ، وهو عنصر أساسى فى نمو خلايا المخ ، والأعصاب ، والجهاز الهضمى ، وكذلك فهو مهم فى عمل وظائف الكليتين .. كما أنه ملين طبيعى وصحى ، يغنى عن استعمال الملينات الصناعية الضارة بالجسم ، كما أنه يحتوى على فيتامين وأه بنسبة عالية ، لذا ينصح الأطفال والفتيات والفتيان بتناول التمر لكي يساعدهم على الله و والتكامل ، بل ويساعد التمر الشيوخ الذين يعانون من قلة السمع .

كا ثبت علميًّا أن المكثرين من أكل التمر أقل الناس إصابة بالسرطان .. وكذلك ثبت علميًّا أنه غنى بفتيامين ب ١ ، ب ٢ ومن شأن هذه الفيتامينات تقوية الأعصاب ، وتليين الأُوعية اللموية . كما أنه مدر للبول ويساعد على غسل الكلى ، وتنظيف الكبد ، علاوة على أنه يحتوى على الكالسيوم ، والفوسفور ، اللذين يعملان على سلامة الأسنان والمحافظة عليها من التسوس (١) .

وهناك تأثير نفسى هام للتمر ، قُلِّ من ينتبه إليه ، وهو أنه يضفى السكينة والدعة على النفوس القلقة المضطربة .. كما ينصح الصائمون الذين يشعرون بالدوخة والتراخى وزوغان البصر بتناول كمية من السكر ، ولاسيما السكر الطبيعى الحر الموجود فى

⁽١) من دراسة منشورة بالمجلة العربية – يونيو ١٩٨٥ .

التمور . والرطب يحوى مادة مقبضة للرحم ، تقوى عضلات الرحم فى الأشهر الأخيرة للحمل ، فتساعد على الولادة ، وتقلل كمية النزف الحاصل بعد الولادة .

والرطب يحوى نسبة كبيرة من السكريات السيطة السهلة الحضم والامتصاص ، كسكر الجلوكوز .. وهذه السكريات هي منبع الطاقة الأساسي ، وهذه تعد من الغذاء المقضل للعضلات ، ومن ذلك عضلة الرحم ، التي تعبر من أضخم عضلات الجسم ، وتقوم بجهد كبير ، والتي تتطلب سكريات بسيطة ، ونوعية سهلة الهضم ، وسريعة الامتصاص .. وهذا النوع موجود في الرطب . وللرطب خصائص عجيبة ، فهو مخفض لضغط اللم عندما يتناوله الحوامل ، لأنه بانخفاض ضغط اللم تقل كمية اللم النازقة ... ومن خصائص غليفا أنه من المواد الملينة التي تفيد في تسهيل عملية الولادة ، بتنظيفها للأمعاء الغليظة خاصة . من هنا فقد اختار الله عز وجل الرطب دون سواه مع مخاض الولادة ، وهذا ما كشف عنه العلم الحديث وأماط اللئام عن حكمته (١٠).

● العنب أفضل فاكهة:

لقد أثبت العلم الحديث أن العنب يحتوى على نسبة عالية من السكر الأحادى المسمى • جلوكوز • ، وهو لا يحتاج إلى هضم ، بل يمتص من المعدة والأمعاء ليذهب مباشرة إلى الدم ، الذى ينقله إلى أنسجة الجسم المختلفة ، لنستفيد منه فى توليد الحرارة والطاقة على العمل .

ولذلك فإن إسعاف المرضى الذين يمنع عهم الفناء ، أو لا يقدرون عليه ، كأن يكونوا فى حالة غيبوبة أو ما شابه ذلك ، يكون مبنيًا فى الأساس على الجلوكور ... أى سكر العنب ... مع بعض الأملاح الضرورية للجسم ، حيث يتم حقن محلول الجلوكوز أو محلول الأملاح فى الوريد ، فيسرى مع تيار الدم ، ليغذى أنسجة و خلايا الجسم مباشرة ، دون المرور على المعدة أو الأمعاء أو غيرها من أجزاء الجهاز الهضمى .

كما أثبتت الأبحاث العلمية أن العنب يحتوى على نسبة لا بأس بها من الحديد والكالسيوم ، وبه نسبة بسيطة من فيتامين وده المسئول عن تكوين العظام ، والاستفادة (١) مرجع لل كتاب الإحجز العلمي في الإسلام : لدؤن ر فضل العدة الذائبة) .

من الكالسيوم الموجود في الطعام .. كما يحتوى العنب على كمية بسيطة من فيتامين وهـه المسئول عن الحقصب والانزان الجنسى ، والعصبى ، والعضلى .. كما أن به نسبة من فيتامين و أ ه الذى يقى من القشا الليلى ، وبه أيضاً نسبة من فيتامين وج ه المسئول عن ثبات تركيب اللم ومقاومة الجسم لنزلات البرد والإنفلونزا ، وعلاوة على ذلك كله فإن العنب يفيد في علاج الإمساك ، لأنه ملين طبيعى ، وتفيد الأحماض العضوية الموجودة به في معادلة الأحماض الضارة المتخلفة عن هضم بعض الأطعمة في الجسم ، مثل اللحوم والدهنيات والبيض ، وما شابه ذلك من مصادر كامنة للحموضة ... من هنا فلا عجب أن رى ذكره في القرآن الكريم مرات عديدة مثل قوله تعالى :

﴿ وَفِي الْأَرْضِ قِطْعٌ مُتَجَاوِراتٌ ، وَجَنَّاتٌ مِنْ أَعْنَابٍ ﴾(١).

وقوله :

﴿ ... أَوْ تَكُونَ لَكَ جَنَّةً مِنْ نَخِيلٍ وَعِنَبٍ ١٣٠.

وقوله أيضاً :

﴿ إِنَّ لِلمُتَّقِينَ مَفَازًا * حَداثِقَ وَأَعْتَاباً ﴾ ٢٠ .

وغير ذلك من آيات أخرى تناولت ذكر العنب كفاكهة من أفضل الفواكه ، ولك أن تتأمل ذلك .

• الجزر يحميك من الكولسترول والسرطان :

أكدت أبحاث قام بها علماء أمريكيون أن تناول جزرتين يوميًّا يساعد على مكافحة الكولسترول ، وتخفيض كميته بنسبة ٢٠٪ فى دم الإنسان .. حيث ثبت أنه يوجد فى الجزر مادة اسمها و بكثات الكالسيوم ٥ تساعد على مكافحة الكولسترول . وأوصت

⁽١) مورة الرعد ـــ الآية ٤ .

⁽٢) سورة الإسراء ـــ الآية ٩١ .

⁽٣) سورة النبأ ـــ الآيتان ٣١ ، ٣٢ .

الدراسة بتناوله طازجاً ، أو مسلوقاً مع عدم الإسراف فى تناوله ، حتى لا يؤدى لل تراكم فيتامين أأه فى الكبد ، مما يسبب أضرارًا للجلد .. ومشاكل أخرى .

وفى دراسة طبية أخرى أجريت فى ألمانيا الغربية ـــ تبين أن تناول الجزر بأنواهه ـــ الطازج أو المسلوق أو العصير ـــ يمنع الإصابة بالسرطان بنسبة تزيد على ٥٠٪ إذا تم تناوله بصورة منتظمة وبكميات معتدلة .

• الموز يشفى من قرحة المعدة :

أكلت دراسة غلمية أن الموز له تأثير كبير فى شفاء قرحة المعلة والأمعاء ... وقد أكد الأطباء الأمريكيون أن المسحوق الذى يستخرج من الموز البرى الذى يكثر فى الهند ، يعتبر دواءً فعالاً فى علاج القرحة ، لاحتوائه على مادة تحمى الجهاز الهضمى من إفرازات الأحماض التى تسبب القرحة .

• الطماطم علاج لكثير من الأمراض:

أكدت دراسة طبية أمريكية أن الطماطم تعتبر من أكثر الحضراوات فائدة للإنسان ، لأنها تحتوى على الفوسفور والحديد والأملاح .. وأنها تعتبر علاجاً لكثير من الأمراض ، مثل التُقْرِس ، والروماتيزم ، والنهاب المفاصل ، وعسر الهضم .. وأشارت الدراسة إلى أن الطماطم التي يميل لونها إلى اللون البرتقالي أو القريب من لون الجزر تعتبر أكثر فائدة من الطماطم الحمراء للجسم ، لأنها أغنى بالفيتامينات .

• البيض غذاء مفيد:

تبين أن بيضين تعطيان من البروتين ما يعطيه مائة جرام من اللحم أو السمك أو رطل من اللبن ... وأن الدهن القليل الذي يحويه البيض هو من نوع يسهل هضمه جيدًا .

كما تبين أن البيض يحتوى على الفوسفور ، وهو لازم للمخ ... وعلى الحديد ، وهو لازم للدم ... وعلى الكبريت والبوتاسيوم ، وكلاهما له دوره المهم للجسم ... كما يحتوى البيض على أهم الفيتامينات وأه ، وب، ، وده وغيرها ، باستثناء فيتامين وج، .

وقد ثبت علميًّا .. بأنه يمكن للمصايين بالحساسية أو بأمراض الكبد تناوله ، ولكن يقدر معلوم(١) .

• عصير التوت علاج فعال:

من الحقائق التى أثبتتها التجارب والبحوث العلمية أنه لتجنب العلوى التى تصيب الجهاز البولى وتؤدى إلى آلام حادة يجب تناول عصير النوت البرى .. لأن عصير هذا النوت يحتوى على مادة حامضية تقتل البكتريا التى تؤدى إلى التهاب القنوات البولية ... ويمكن أن تظهر الآثار الجيدة لهذا العصير بعد ستة أيام فقط ، بعد تناول ما يعادل 2007 جرام من العصير .

• الإفراط في أكل السبانخ يؤدى إلى اعتلال الصحة :

نشرت إحدى (٢) النشرات الدورية أن تناول أكثر مما يجب من السبانخ ، الذى هو مصدر القوة الجبارة التى تثير الدهشة ، يُعدُّ أمرًا خطيرًا ، فيجب أن يتناول المرء طعاماً غنيًا بالكالسيوم عندما يأكل السبانخ .. حيث إن السبانخ يموى الكثير من الحديد والفيتامينات ، كما أنه غنى أيضاً بحامض و الأوكساليك ، الذى يمنع امتصاص الكالسيوم ويسبب الإصابة بالحصى في الكلى .

ويقول الباحث(٢) بمعهد البحوث الصحية بمقاطعة و توياما ، اليابانية : إن حامض و الأوكساليك ، يوجد فى العديد من الخضراوات ، غير أنه يوجد بوفرة بارزة فى السبانخ ... ويقدر الباحث وفريق أبحاثه كميته بحوالى جرام لكل مائة جرام من السبانخ

 ⁽١) إذ أكل كعبات كبيرة من البيض على المدى الطويل يؤدى إلى زيادة نسبة الكواسترول في الدم ، و خاصة بالنسبة
للرجل البائخ .. ولذا يجب عدم تناول أكثر من بيضتين أو ثلاث كل يوم ... هذا ما صرح به د.فيلب
هوايت !! مدير قسم التغذية ماتحاد الأطباء الأمريكي .

⁽٢) نشرة أخبار اليابان الصادرة عن السفارة اليابانية بالقاهرة ، نقلاً عن صحيفة أساهى المسائية اليابانية .

 ⁽٣) توشيرو ساكاى نائب رئيس معهد البحوث الصحية بمقاطعة و توياما و اليابانية .

الطازج .. وحتى عندما يُطْهى السبانخ لمدة دقيقتين يبقى فيه حوالى ٤٠٪ من حامض و الأوكساليك ٤٠ في حين يبقى ٣٣٪ عندما يُطَهَى لمدة خمس دقاتق ... و تقل رواسب الحديد والمعادن الأخرى فيه إذا طُهِى لمدة أطول تصل إلى عشر دقائق . وقد أكدت مجموعة البحث في تجاربها أن حامض و الأوكساليك ٤ يتحد تماماً مع الكالسيوم عندما يُطْهَى السبانخ لمدة عشر دقائق .. غير أن هذا يؤدى إلى نقص في كمية الكالسيوم ، وخاصة للأطفال الذين مازالوا في مرحلة النمو .

ويقترح الباحث إضافة القليل من الأسماك واللبن وغيرهما من الأطعمة الغنية بالكالسيوم عندما يتناول المرء السبانخ ، حيث إنه إذا اجتمع حامض و الأوكساليك ، مع الكالسيوم فإنه يتحول إلى و أوكساليك كالسيوم ، ويصبح غير ضار .

الفلفل الأسود خطر على المعدة :

حذرت دراسة طبية حديثة من أن الإكثار من تناول الفلفل الأسود يؤدى إلى حدوث نزيف فى المعدة ، لأنه يؤدى إلى ارتفاع نسبة الحموضة ، بالإضافة إلى انعدام البوتاسيوم(١) .

الحذر من أقراص النعناع :

أظهرت دراسات طبية أن الإكتار من امتصاص أقراص النعناع يساعد على حدوث قرحة فى الفم ، وأنها تسبب العديد من الأمراض المتعلقة بالجهاز العضمى .

كما سبق أن حذر أطباء بريطانيون من الإكتار من تناول أقراص النعناع ، وقالوا : إن ذلك يمكن أن يؤدى إلى الإصابة بأورام فى الحلق واللسان(٢).

• حليب الماعز يقى من السرطان:

^{(1) (} حصد الشهر (بنبته شار ام. (1) المرجم السابق (بتصرف) .

الريفية التى يكثر بها وجود الماعز فى الدول الفقيرة ... وهذا يشير إلى أن حليب الماعز غنى بالفيتامينات ، والمواد المعدنية التى تعزز نظام المناعة فى الجسيم(١) .

● الشيكولاتة السوداء ضارة كالمخدرات:

ثبت علميًّا من البحوث(٢) المعملية التى قام بها الدكتور (كلود ييزموث) كبير أطباء مستشفى (فرناند فيدال) بباريس أن الشيكولانة السوداء الحالية من المواد المخففة كالحليب أو الزبد أو غيرهما من السكريات ــ ذات تأثير مخدر ضار كالأفيون ، والهيروين ، والمورفين ، والكوكايين ..

وأضاف البحث أن الذين يتناولون مقادير من الشيكولاتة السوداء الخالصة من المخففات تتراوح بين مائة جرام وخمسمائة جرام يوميًّا ، لمدة ثلاثة أشهر متصلة ، يتعرضون لتأثيرات صحية ضارة ، مماثلة لتأثيرات المخدرات سواء بسواء .

• الإسراف في شرب القهوة :

يشير علماء جامعة و جونز هوبكنز ، الأمريكية أن الأشخاص الذين يسرفون في شرب القهوة معرضون أكثر من غيرهم للأمراض القلية والذبحة الصلوية . كما ثبت علميًّا أن الإفراط في شرب القهوة يؤدي الله التوتر العصبي والأرق ، كما يسبب مشكلات في الهضم تنتج عن بعض المحتويات مثل : و حامض التانيك ، الذي يلهب الغشاء المخاطى للمعدة . وقد شهلت السنوات الأخيرة تزايلًا ملحوظاً في الهجوم على القهوة لما تحتويه من مادة الكافين ، وأهم أضرار هذه المادة إجهاد القلب ، وارتفاع ضغط اللم ، وتوتر الأعصاب ، والإصابة بالسرطانات ، وخاصة سرطان البنكرياس .

⁽١) المرجع السابق .

⁽٢) الجديد في الطب : المحلة العربية سبتمبر ١٩٨٧ .

⁽٣) أثبت أحدث الأبحاث العلمية أن كل المشروبات التى تحتوى على مادة و الكفايين و تؤدى إلى إثارة الجهائر العصبى اللا إرادى .. ومن هذه المشروبات : القهوة والشاى وأى مشروب يحتوى على الكولا .. وقد تأكد أن تعاطى هذه المشروبات يسبب حدوث زيادة في ضريات القطب ، وتؤثر العضائرت مع سرعة الغضب والتصرفات العصبية . ولقد ثبت أخيراً أن أحد أسباب حدوث الصماع هو هبوط نسبة الكفايين في الجسم .

وينصح العلماء بعدم الجمع بين التدخين والإفراط في شرب القهوة ، وذلك في عاولة للتخفيف من مخاطر الإصابة بالقلب ، وقد اكتشف أحد العلماء أن للقهوة خطرًا جديدًا يبدد النساء . وأسفرت بحوثه على أن القهوة تحول دون امتصاص أجساد النساء للحديد ، مما يسبب لهن مشاكل في التغذية ، وخاصة أثناء الحمل ...

وجاء فى بحوث علمية أن احتساء القهوة مع الوجبات أو بعدها ، يقلل من امتصاص الحديد بنسبة ٥٠٪ وقد قيل إن شرب أكثر من خمسة فناجين قهوة يوميًّا يعرض المرأة الحامل إلى الإجهاض ، ويعرض حياة المرضعات للخطر ، ويسبب تشوهات خلقية للجنين .

وقد أجرى أخيرًا البروفيسور (بول هيوارد) بحوثًا وتجارب خرج منها إلى أن نسبة الكولسترول في الله قد انخفضت بمعدل متوسط مقداره ٤٠ مليجراماً/مليمتر ، عند الذين امتنعوا عن شرب القهوة . أما المجموعات الذين امتنعوا عن شرب القهوة . أما المجموعات التي لم تتوقف عن تناول القهوة فقد استمرت نسبة الكولسترول على معدلها ، ولم يطرأ عليها أي تغيير (١) .

وقد تبين أن الإسراف في شرب القهوة أو أي مشروب آخر يحتوى على الكفايين
يؤدى إلى ارتفاع معدلها الدائم في الجسم ، فإذا انخفض هذا المعدل شعر الإنسان على
الفور بالصداع ... فإذا أسرع المصاب بالصداع بشرب القهوة فإنه يوفع النسبة إلى
معدلها المرتفع غير العادى ، وبذلك يخفي الصداع .. وهكذا يكون من المفضل علم
الإسراف في شرب القهوة ، حيث ثبت علميًّا أن الإكتار منها يؤدى إلى حلوث
الاكتفاب ... فمادة الكفايين تؤثر على معدلات إفراز الهرمونات العصبية المسئولة عن
المزاج وهكذا فإن كثرة شرب القهوة تؤدى إلى اضطراب إفراز هذه
الهرمونات .. وتكون النتيجة الإصابة بالاكتفاب (١).

⁽١) القهوَّة والشاي هل هما نعمة أم نقمة . بحث منشور بالمحلة العربية – مايو ١٩٨٦ (بتصرف) .

 ⁽٢) من بحث حشور بصحيفة الأحيار اليومية للأستاذ الدكتور أحمد عكاشة ، رئيس قسم الأمراض النفسية والمصية بكلية طب عين شمس (بتصرف)

• الكافين يرفع ضغط الدم ١٠):

ثبت علميًّا أن شرب القهوة بكثرة لا تؤدى إلى الإدمان بالمعنى الكامل والمفهوم لهذه الكلمة ... ولكن مادة الكافيين الموجودة فى مكوناتها تؤدى إلى رفع ضغط الدم فى جسم الإنسان ، وتغيير ضربات القلب .

وأن شرب القهوة وتعويد الجسم على امتصاص كميات عالية منها قد يتسبب فى الإصابة بآلام مؤفتة على شكل صداع وإرهاق وتعب جسمانى بعد ١٢ ساعة من تناول آخر فنجان .

أما بالنسبة لقهوة الصباح فيقول العلماء : إن الإدمان فى هذه الحالة يكون إدماناً نفسيًّا فقط ... كما تبين أن تناول كميات كبيرة من القهوة قد تسبب الإصابة بأعراض الحمى وفقدان الشهية والعصبية .

● الملح يرفع ضغط الدم(٢):

أذاع مؤخرًا القسم الطبى بجامعة ﴿ ليفربول ﴾ بإنجلترا تقريرًا عن أبحاثه حول فوائد الملح ومضاره .. أكد فيه أن الإكثار من تناول الملح يؤدى إلى ارتفاع خطير في ضغط اللم ، قد يحدث انفجارًا في شرايين المخ ... وأضاف أن معظم أساتذة الطب في العالم يدركون هذه الحقيقة إدراكاً تاماً ، ولكنهم عاجزون عن إثباتها واقعيًّا ، لأن أثر الملح في رفيج ضغط الدم يحدث بصورة بطيئة جدًّا يصعب على الطب تتبعها .

• فيتامن وب، يجنب متاعب سن اليأس:

أثبتت الدراسات!الحديثة؟ أن فيتامين وبه من أهم الفيتامينات اللازمة للمرأة التى تمدها بالطاقة للقيام بأوجه النشاط المختلفة في حياتها اليومية ، ولاسيما النساء اللاتي

⁽١) باب أخبار تهمك : مجلة الشرقية – يونيو ١٩٨١ (بتصرف) .

⁽٢) الجديد في الطب: المجلة العربية – مارس ١٩٨٦ .

⁽٣) قام بها المركز العلمي في واشنطن بالولايات المتحلة الأمريكية .

يعانين من الآلام التى تسبق انقطاع الدورة الشهرية ، المعروفة بسن اليأس ، حيث أوصت تلك الدراسات بضرورة تناول المرأة فى تلك المرحلة لمواد غذائية تحتوى على مجموعة فيتامين وب التى تساعد بالتالى على التقليل من متاعب هذه الأعراض ، ولكن يجب تناولها تحت إشراف طبى ، لأن الدراسات العديدة أثبت أن تناول جرعات كبيرة من فيتامين وب ، قد يتسبب فى الإصابة ببعض الأمراض العصبية .

• اللبن الزبادي وخميرة البيرة وتأثيرهما الساحر١٠٠ :

ثبت علميًّا أهمية اللبن الزبادى بالنسبة للمرضى لسهولة هضم البروتين به ... كا أن حامض اللبن و اللاكتيك ٤ الموجود في الطعام أكثر قابلية للامتصاص .. كذلك يساعد على عدم تعفن الغذاء داخل الأمعاء ، وعلى عدم حدوث أمراض بها ، مثل الامساك والإسهال وغيرهما من الأمراض المعوية . كا ثبت أن البكتريا الموجودة في اللبن الزبادى تعمل على وضع كمية هائلة من فيتامين و ب ع في القناة الهضمية ، ويمتض هذا الفيتامين في الحال ويتشر خلال الجسم كله ..

أما بالنسبة لخميرة البيرة فقد تبين أنها تحتوى على فيتامين (ب، وبعض المعادن والأحماض الأساسية التي يحتاج إليها القلب على وجه الخصوص(٢٠).

• لندن تبوح بأسرار الزبادى :

بعد دراسات علمية أجريت فى إنجلترا على اللبن الزبادى قام بها العلماء الإنجليز الذين صرحوا بقولهم : إن الزبادى يعد مصدرًا رائعاً للفيتامينات والمعادن والبروتينات ، ولذا فهو مفيد جدًّا لأولئك الذين يخضعون أنفسهم لنظام غذائى صارم (الريجيم ، س. كما يفيد تناول الزبادى بعد العلاج بالمضادات الحيوية ، حيث إن المضاد الحيوى يقتل جميع أنواع

 ⁽١) في بلغاريا يعتبر اللبن الزيادى جزعاً أساسياً ومهمًا فى كل وجبة طعام ، ولذا يعترو الحجراء أن الحيوية وطول فترة
 الشباب التى يتميز بها الناس عن أى مكان آخر فى العالم إلى حرصهم على تناولهم للزيادى .

⁽٣) يمكن إضافة بودرة خميرة البيرة إلى اللبن والطماطم وعصير الفواكه للحصول على شراب لذيذ ومفيد كما ذهب بعض المجريين

البكتيريا الموجودة بالجسم ، سواء الضارة أو الفيدة ، ولذا فتناول الزبادى يعوض المعدة عما تفقده من بكتيريا ، ثما يساعد فى عمليات هضم الأغذية عموماً ... فقد ثبت أن البكتيريا المفيدة للمعدة توجد فى الزبادى ، وهى بكتيريا حامض و اللاكتيك ٤ التى تساعد على تخليق بعض الفيتامينات وتخليق البروتين للوصول إلى الأحماض الأمينية مما يساعد على هضم الطعام ، بما تفرزه من أنزيمات ، فضلًا عن استطاعة البكتيريا ، الموجودة فى الزبادى من تطهير المعدة وقتل الطفيليات المسببة للإسهال .

كم تبين أن الزبادى يفيد الأشخاص الذين لا تسمح أمعاؤهم بشرب اللبن الطبيعى ، فيصابون بإسهال عند تناوله(١) والأغرب من ذلك أن من بين مزايا الزبادى التى تتحدث عنها مراكز البحث الإنجليزية قلرته على معالجة الصلع والعجز الجنسى(١) .

• الثوم يمنع حدوث الجلطة :

ثبت علميًّا أن تناول الثوم الطازج يمنع من تجمعات الصفائح الدموية وتشكيل الجلطة الدموية ، بعد أن تبين من التجارب أن الثوم مادة ذات تأثير فعال مضاد للتجلط الدموى(٣).

الثوم له تأثيرات فعالة :

ثبت علميًّا أن الثوم له تأثير فعال على مرضى البول السكرى فى وقايتهم من مضاعفات المرض ، كضعف الذاكرة أو فقدان الحس فى الأطراف ، نتيجة لإصابة الأوعية الدموية بأضرار السكر ، لاحتلال الدورة الدموية فيها .

⁽١) بعض الأشخاص يصابون بإسهال عند تناول اللبن أو أحد منتجاته ، وذلك يرجع إلى طبيعة هؤلاء الأشخاص اللمن لديم حساسية من اللاكتوز و سكر اللبن و الذى لا يتحلل إلى جلوكوز وجلاكتوز ما ينسب فى نمو بعض أنواع المكتوبا التى تكون غازات بالمعدة وتسبب الإسهال ... وفى هذه الحالة يعامل اللبن فى المصنع بأنزيم اللاكتوز فيتحول إلى جلوكوز ، ثم يستر اللبن ويعبأ ويكب على الزجاجة أنها للأشخاص ذوى الحساسية للاكتوز ... وهذه التوعية من الألبان فى الحارج فقط ، وباليت مصانع الألبان لدينا تحفو هذا الحذو .

 ⁽۲) صحيفة و عكاظ و السعودية الضادرة في ۱۹۸۰/۷/۱۸ (بتصرف) .

 ⁽٣) صرح بذلك الدكور بولين في علة لانست Lancct المجلة الطبية الموثوقة ، التي تتناول في طباتها الأدوية
 و المكتشفات الطبة .

كما دلت التجارب على أن الثوم يقى إلى حد كبير من الإصابة بمرض شلل الأطفال ، كما يستعمل لتنشيط الجسم عند تعرضه لمجهود كبير من العمل أو السير لمدة طويلة .

وهناك دراسة علمية قررت أن التوم يفيد في تقوية الأسنان ، وفي إزالة ألم الأسنان البوضع الثيرم المهروس فوق موضع الألم ... وهو أيضاً يستخدم في علاج تقيح اللثة المترمن الذي يسبب سقوط الأسنان المبكر ، بتدليك اللثة بمستخرج من الثوم ، كما يزيل أكل الثوم الأعراض المرافقة لمرض تصلب الشرايين ، كالدوخة ، والإمساك . كما يخضض من ارتفاع ضغط الدم . كما تبين أن الثوم يفيد في علاج قشر الرأس بعد فرمه وإضافة الكحول إليه ، وتركه لمدة عشر أيام ، ثم يُصفّى ويُدلّك به الجلد مرتين بوسًالاً .

كما يستخدم الثوم فى علاج الجروح والقروح ، وذلك بمزج عشرة جرامات من عصير الثوم بمقدار عشرة جرامات من الماء ، ويعالج الجرح بهذا الخليط .

كما تبين أن الثوم يقوى من مناعة الجسم ويكسبه نشاطاً ، لذلك يوصى بأكله للوقاية من الأوبتة ، مثل التيفود ، والكوليرا ، والأمراض المعوية ، حيث إن للثوم قدرة على قتل الجرائيم ، خاصة الميكروبات السبحية ، كما أن له القدرة على تنشيط نمو الجرائيم المفيدة للإنسان في الأمعاء ، وهى التي تمنع نمو الميكروبات الضارة التي قد تهاجم الجسم الإنساني . يضاف إلى ذلك أن الثوم يحتوى على عنصر الكالسيوم والفوسفور ، وكلاهما لأزم لصحة الجهاز العصبى والذاكرة ، ونمو الجهاز العظمى ، خاصة في الأطفال ..

كما يحتوى على مادة ؛ الألبسين ؛ الذى يخفض من نسبة الكولسترول فى الدم ، وبالتالى يخفض من احتال الإصابة بتصلب الشرايين ، وتخفيف ضغط الدم المتزايد ، والتخلص من بعض أنواع الصداع وآلام الرأس .

وأثبتت البحوث أن • الثوم ، طارد مؤكد للديدان ، فتناول فص من الثوم المسحوق يومياً على الريق يقضى على الديدان الدبوسية • الأكسيورس ، فى عشرة أيام ، وتناول رأس ثوم كاملة فعلية على الريق يقضى على الدودة الشريطية ، فضلاً عن ذلك أن المادة

⁽١) هذه الوصفة الطبية تضمتها دراسة قام بها د . محمد على قرنى ، ونشرتها إحدى صحف الأهرام اليومية .

الفعالة فى الثوم تساعد على تنشيط عضلات المعنة وفتح الشهية ، وطرد فضلات الطعام ، كما تساعد على ارتخاء العضلات فى جدار الأمعاء ، مما يمنع المفعى ، والقيء ، والقيء ، والإمساك ، كما يعالج فى الوقت ذاته الإسهال والتعفن وقتل الديدان المعوية ، فيعالج كثيرًا من حالات الدستطاريا الأميية ، حيث إن الثوم يحتوى على مادة تشبه البنسلين وغيره من فصيلة المبيدات الحيوية .. كما أن له تأثيرًا واقياً من بعض الأمراض الوبائية .

... والعوم يحتوى على بعض الزيوت الطيارة التي تفيد في السعال ، وضيق التنفس ، والتهاب الحلق واللوزتين . والغريب في الأمر أنه لا يحذر تناول الثوم في أى مرض — كما أثبت البحوث العلمية — وإن كان غير مستحب عند بعض الناس لرائحته النفاذة الكريهة (۱) ، وإن كان ذلك يمكن إضعافه بتناول بعض أوراق نبات أخضر ، مثل البقدونس ، والتي تحتوى على مادة الكلوروفيل ، وهي ذات قدرة خاصة على امتصاص الرائحة الكريهة ، أو تناول ملعقة كبيرة من عسل النحل بعد أكل الثوم بنصف ساعة .

هذا ، وقد أثبت العلماء فى بريطانيا أن الثوم غير المطهى يحتوى على مادة فعالة ضد السرطان ، ومادة أخرى لها تأثيرات المضادات الحيوية ، كما دلت على ذلك التجارب العلمية .

كما ثبت مؤخرًا أن الثوم يقى إلى حد كبير من الإصابة بالآلام الروماتيزمية ، كما يمكن استخدامه لتسكين الآلام الموضعية ، التى لا يعرف لها سبب ظاهر ، وذلك بوضع فصوص ثوم مهروسة فوق موضع الألم .

• البصل .. علاج لكثير من الأمراض :

ثبت علميًّا .. أن البصل يحتوى على مادة • الكلوكوكين • التى لها ما للأنسولين المعروف من قدرة على تنظيم عملية خزن المواد السكرية فى الجسم وفى استهلاكها ... كما

 ⁽١) هو ذات رائحة نفاذة قوية لاحتواته على زبت طيار يستخدم و معض العلاجات الطبية التي عرفها قدماء المصريين واستخدموه في علاج كثير من الأمراض ، كما أوضحت المراجع التاريخية العديدة .

يحتوى على زيت عطرى قوى المفعول يقتل جراثيم<١٠ التقيح بأنواعها ، وجراثيم التيفود ، والحمرة ، والدمامل ... أو أنه على الأقل يفقدها كثيرًا من أضرارها .

وثبت أن فى البصل أملاحاً تقوى الأعصاب وتريحها ، وتجلب النوم ... وفيها مواد أخرى تقى الشرايين من التصلب وتراكم الكلس فى الشيخوخة ... كما أنه يحسن الدورة الدموية ، بما فى ذلك الشريان التاجى ، مصدر الذبحة الصدرية .

ويذكر أحد الباحين(٣) في تقرير عن البصل .. أنه يمكن إدرار البول عن طريق البصل ... كما يمكن أن يستعمل ضد البرد والرشح ، والسعال الديكي ، ووجع البطن ، وآلام العيون والأذن ، ونزيف الأنف ، وعسر التنفس ، والسرطان . والبصل _ كما ثبت في التحاليل الطبية الحديثة _ يحتوى على فيتامين «أه، وجه .. وغنى بأملاح الكالسيوم والفوسفور والحديد ... وفي دراسة علمية حديثة عن البصل ثبت أنه علاج فعال ضد الحساسية ، وأن رأساً واحدًا من البصل كفيل بمعالجة الصداع ، مهما كانت حدة ... وأنه في حالة تكاثر الجرائيم في الجو ، فإن تناول البصل يضمن عدم الإصابة بالتلوث .

وقد سبق أن نشرت دراسة سابقة أكدت أن البصل يفيد أيضاً فى حالات التعب^(٢) وامتقاع اللون ، ويستخدم لهذه الحالة رأس بصلة كبيرة ، تقطع حلقات ، ثم توضع فى

⁽١) تعدر الإشارة إلى البحوث الحديثة التى قام با العلماء الروس أحيراً إذ وحدوا أن الأبخرة المتصاعدة والمواد الطيارة المنجة من المحكرة بات التى تسبب تقييع الحمروح والتهابات اللوز والزهابات اللوز والزهابات اللوز والزهابات اللوز والزهابات المحكرة بناه على الحمر المتميع بقصد سرعة شفائه ، أو وضع بصلة على الأنف عندما يزورون مريضاً بمرض مُقد بقصد الوقاية كما يذكر التاريخ أن المصريين القدماء قد استغدوا كميات هائلة من البصل والفجل أثناء عملية بناء الهرم الأكبر ، كما يذكر أنه قد بلغ من اهتام المصريين القدماء بالبصل أنهم وضعوه مع المجدث اغتطة كى ينبها ويساعدها على استناف عملية النفس عند البحث . وكالوا يسمونه باللغة المصرية القدمة و بصر و ومنها جابت كلمة و بصل و المعروفة .

 ⁽٢) د. عبد الكرم دهنية : الطب بالأعشاب (محث منشور بالحلة العربية السعودية في أحد أعدادها الدورية)
 (تصرف) .

 ⁽٣) ثبت أن الجسم يقيد من حديد البصل بسبة ١٠٠ : ١٠٠٪ وقد وحد أن مائة جرام من الصل الطازج تحوى من
 ٢٦،٦ درم مليجرام من فيتلين ١٠ چ٠ وأن هذه الكمية تنخفض في البصل الطيوخ .

إناء به ماء بارد ، ويغل لمدة خمس عشرة ثانية ، ويصفى ثم يترك ليبرد .. ويشرب على جرعات فى كل صباح على الريق لمدة ثلاثة أسابيع ... وفى حالة آلام المفاصل يستخدم نفس المحلول لمدة ثلاثة أسابيع أيضًاً(١) .

• البطاطس لا تؤدى إلى السمنة ١٠٠٠ :

توصل العلماء فى الهند إلى أن الاعتقاد الشائع بأن تناول البطاطس يؤدى إلى السمنة هو اعتقاد خاطىء .. ويقول الدكتور ﴿ فيرما ﴾ من المؤسسة المركزية لأبحاث البطاطس : إن المهتمين برشاقتهم لن يضطروا بعد اليوم إلى الكف عن تناول البطاطس .. والسبب فى ذلك أن البطاطس تحتوى على كميات كبيرة من الماء ، وكميات أقل من الكربوهيدرات ، بالمقارنة مع ما تحتويه المواد النشوية الأخرى ، فهى تحتوى على نسبة قدرها ٢٣٪ من الكربوهيدرات ، فى حين يحتوى الأرز على ٧٨٪ من الكربوهيدرات ، والقمح على ٢٩٪

• الطماطم ضد العدوى الجرثومية:

ثبت علميًّا أن للطماطم أثرًا جيدًا ضد العلوى الجرثومية ، باعتبار أن الأملاح التي تحتويها قلوية .. وهي نافعة للأعصاب لاحتوائها على كمية لا بأس بها من الفوسفور ، فضلاً عن أنها غنية بفيتامين وأه ، لذا كانت مجددة ومرممة للخلايا .. كما أنها بفضل ما تحويه من فيتامين وبه، وثه تضمن استمرار التوازن في توزيع المواد الغذائية على الأعضاء ، وخاصة الجهاز العصبي ... ولما كانت الطماطم بفضل خاصيتها الطاردة للسموم منشطة للأنسجة كانت ذات قيمة عالية في أحوال تصلب الشرايين ، وجميع الاضطرابات الناجمة عن الهرم والشيخوخة .. وللحصول على كامل الفائدة يجب تناول ثمرة الطماطم كاملة ، فغلاف الثمرة المارج يشحم الجدر المعائية ، مما يساعد في الطرح الكامل للبراز ، كما تعطى الثمرة بقوامها السليولوزي القوام الحاص للفضلات الغذائية ،

⁽١) باب حصاد الشهر (محلة منار الإسلام) أغسطس ١٩٨٦ .

⁽٢) المجلة العربية ~ نوفمبر ١٩٨٧ (بتصرف) .

وغيرها من المواد التي يجب طرحها خارج الجسم .. كما تعمل الطماطم بنشاط ضد تزايد الوسط الحامضي الذي لا تنشط الأمراض المعدية إلا فيه(١) .

• الخس يقوى البصر والأعصاب:

ثبت علميًّا أن تناول الحسر" يقوى البصر والأعصاب .. وأن أهم ما في الحس الأوراق دون السيقان ، لأن الورق هو الذي يتعرض لأشعة الشمس التي تجعل محتواه غييًّا بالفيتامين" .. وكذلك فإن الأوراق تتفاوت في قيمتها الغذائية ، فالأوراق الحارجية أكثر فائدة من الأوراق الملاحلية ، فاحتواء الأوراق على مادة و الكلورفيل ، يجعلها ذات فائدة كبيرة في امتصاص الروائح من الجسم . ويستفاد من أوراق الحس في مكافحة الإمساك المزمن ، نظرًا لاحتوائه على الألياف السليولوزية .. ويفيد الجسم أيضاً في الإدرار بالنسبة للمصابين بالنقرس ، والتهابات المجارى البولية .

وتوجد فى الخس مادة تسمى (تراليس) ، وهى ذات خصائص منومة ومهدئة للأعصاب ... واحتواء الخس على فيتامين (أ) . يعدل من فعل الغدة الدرقية ، ويساعد على التخفيف من الإحساس العصبى المتزايد .

• البقدونس له مفعول مسكن للألم:

فى دراسة علمية قام بها المتخصصون تبين أن البقلونس غنى بالفيتامينات والأملاح المعدنية ، وخاصة فيتامين وأه ، ولذا فيوصى بالإكثار من تناوله فى فصل الشتاء ، حيث يكون الجسم مفتقرًا لكثير من الفيتامينات والأملاح ، لقلة الخضراوات والفواكه فى ذلك الفصل .. وقد ثبت أيضاً أنه من الباتات الميرة للشهية ، وله مفعول مسكن للألم ، وله أثر فعال فى حالة التهاب القرنية ، والتهابات العين ، وفى حالة انحياس البول .. (1) .

⁽١) الجلة العربية – ديسمبر ١٩٨٧ ﴿ يَنْصَرَفَ ﴾ .

⁽٢) كان قدماء المصريين يعتبرون الخس رمزاً للتناسل .. وهذه حقيقة علمية أثنتها الطب الحديث .

⁽٣) أوراق الخس غنية بفيتامين اأه كما خنوى على فيتامين اب، و اث: و اهـ. .

⁽٤) المجلة العربية - ديسمبر ١٩٨٧ (بتصرف) .

• العلاج بالنباتات:

ثبت علميًّا أن العلاج بالنباتات أفضل بكثير من العلاج بالعقاقير والأدوية الكيميائية ... وبالبحث قسم الباحثون مجموعة النباتات (١) إلى :

- مجموعة النباتات المليغة: مثل التمرهندى، والنين، والملوخية، والخيار،
 والترمس، وبذور المانجو، والرجلة، والجرجير، والبقدونس... وهذه تزيد من
 حركة الأمعاء ويمكن استخدامها ضد الإمساك، وإحداث الإسهال.
- مجموعة النباتات المسكة: مثل الرمان وقشره، والعفص، والشاى،
 والكركديه، والشيح، وإلكراوية، وخلاصة العرقسوس... وهذه تقلل من
 حركة الأمعاء.. وقد تسبب الإمساك، وتفيد ضد المغص والإسهال.
- مجموعة مضادات الديدان الشريطية: مثل الترمس، والكسيرة، وبذور ثمار المانجو، والكركديه، وقلف جذور الرمان، ومعظم هذه يمكن إعطاء كوب مملوء منها لطرد الديدان التي تتأثر بها.
- مجموعة النباتات المضادة للديدان الأصطوانية: مثل الكركديه ، والنوم ، والشيح والحلبة ، والحلة ، وبلور المانجو ، والشمر ، والخيزة ... وهذه يستحسن استخدامها في كوب ملوء منها لتطرد تلك الديدان .
- مجموعة النباتات قاتلة الميكروبات: كالنباتات الحلوية على زبوت طيارة، مثل الكافور، والقرنفل، والنيسون، والبوكاليتوس والتربنتينا، والتي تحوى على حامض التانيك مثل قشور الرمان، والعفص، والحميز، والشاى.. والتي تحتوى على قلويات مطهرة"، مثل نبات الكينا، وعرق الذهب.. والنباتات التي تحتوى على زبوت طيارة وكبريت مثل البصل، والكراث، والثوم، والفجل... والنباتات التي تحتوى على مواد مطهرة، مثل الكركديه.. وهذه كلها قاتلة لعديد من الملكروبات، وكثير من الطفيليات.

⁽١) نباتات خلق الدواء وفيها الشفاء : د. عـد العزير شرف (نتصرف) .

- مجموعة النباتات منشطة الرحم: مثل الملوخية وبلورها، والبلح، والجرجير،
 والبقدونس، وورق العنب، والبصل، ونباتات أبو قرن.. وهذه كلها تنشط حركة الرحم، وتساعد في نزول دم الحيض.
- مجموعة النباتات خافصة ضغط الدم: مثل الكركديه ، والبلح ، والدوم ،
 والهالوك ، والترمس ، والينسون ، والمرقسوس ، والبطاطس .. وكلها تفيد فى
 حالات ارتفاع ضغط الدم .
- جموعة النباتات رافعة ضغط الدم: مثل بذور الملوخية ، ونبات الدفلة ، ونبات أصبع العذراء ، ونبات الاستروفانس ، ونبات الأرونس والعشار وغيرها .
- مجموعة النباتات مخفضة سكر الله : مثل ورق الصفصاف ، والبصل ، وورق التوت ، والفول الأخضر ، وخميرة البيرة ، وجذور السريس ، والكرنب ، والترمس ... وهذه تفيد في مرض البول السكرى .
- مجموعة النباتات الهرمونية الأنثوية: مثل زيت الينسون ، وزيت بذور الرمان ،
 والبرسيم ، ونوى البلح ، والشمر ، والعرقسوس ، والبطاطس ، وغيرها ... وهذه
 يمكن الاستفادة منها في الحالات التي تحتاج إلى الهرمون الأنثوى الطبيعي .
- مجموعة النباتات الهرمونية الذكرية: مثل ورق النوت، والبصل، وبذور الجرجير، وبذور اللفت، والكراث المصرى، والمانجو.

وهذه يمكن الاستفادة منها في الحالات التي يستخلم فيها الهرمون الذكرى الطبيعي .

- مجموعة النباتات الهرمونية للحمل: مثل البرتقال ، وفيتامين هجه ، «ب» وكذلك نبات الفول .. وهذه تفيد في حالات الحمل التي تستدعى استخدام هرمون الحمل
 د البروجسترون ٤ .
- مجموعة النباتات التي تزيد اللهو: مثل البصل وورق النوت ، ونوى البلح ،
 والبقدونس ، والكراث المصرى(١).

⁽١) المرجع السابق (بتصرف) .

• نبات يستخدم عقارًا لمرض السكر:

أكدت نتائج الدراسات المعملية التي أجراها علماء المركز القومي للبحوث أن البروتينات المستخلصة من نبات و المومورديكا و(١) لها تأثير مشابه لتأثير الأنسولين في خفض نسبة السكر في اللم ، مما يمكن من استخدامه كعقار طبي يفيد في علاج مرضى السكر .

اكتشاف جديد لعلاج مرض السكر :

بعد تجربة مضنية كللت النجاح توصل أحد الباحثين(٢) فى المملكة العربية السعودية إلى علاج لمرض السكر الذى يعانى منه الكثيرون .. ويذكر أنه قد توصل إليه بعد جهد جهيد ، وتجربة طويلة رافقها العناء والصبر حتى توصل إلى هذا العلاج ..

وتد سيل هذا العلاج وكيفية تجميع المواد المطلوبة واستعمالها كالآتى :

أما بالنسسبة للمواد فهي [مر _ لبان _ حنتيت _ صبار _ نحبة سوداء] .

أما طريقة الاستعمال فهي كالتالي :

يؤخذ من كل صنف مائة جرام ، وتسحق ، ويوضع عليها ما يوازى ماء علمه عصير الفواكه من الماء ست مرات ، وتسخن على النار وتطبخ ، ، حتى تصل إلى درجة الغلبان لمدة عشر دقائق ، ثم يبرد بعد ذلك ، ويُصنَّى من الحثال .. ويوضع فى إناء من الزجاج ، ثم يبلأ المريض فى شربه فى فنجان القهوة كل صباح قبل الفطور ، وقبل أن يأكل أى شيء ، وذلك على مدى أربعين يوماً ، بعدها يتغير المنوال ، حيث يشرب الفنجان يوماً بعد يوم ، حتى يأتى الوم التالث ليتوقف عن الاستعمال نبائياً .. ومن ثم يأكل ما كان ممنوعاً من أكله ، ولا يخاف بإذن ، الله الشاف .. وقد أوضح بأنه يحدث للمريض بعد الأربعين يوماً إسهال ينقطع بعد ذلك دون عناء ٣٠

⁽١) أحد نباتات العائلة القرعية .

⁽٢) الشيخ صالح محمد التوبيري رئيس محكمة تبوك . وقد نشرت و مجلة البلاد ه السعودية هذا الاكتشاف في أحد أعلاها المعروبة .

⁽٣) قد تمنى فضياته أن ينتفع بذلك جميع من يصلهم خبر هذا العلاج الذي اعتبر نشره بين الناس واجباً يحمه علينا المدين والأخوة .. وها نحن نصل بتلك الوصية ونضمنها في كتابنا هذا .

• ضرورة أكل اللحوم والنباتات معاً :

ثبت علميًّا أن الإنسان لكى يعيش عيشة صحية سليمة ، فلابد له من أكل اللحوم والنباتات معاً(١) ، ولا يمكن الاقتصار على أجحدهما دون الآخر ... فاللحوم تحتوى على كمية كبيرة من البروتين والدهون .. وهى مواد لازمة لبناء أنسجة الجسم وتوليد الطاقة .

وحقيقة أن النبات يحتوى على هذه المواد أيضاً ... ولكن لكى يحصل الإنسان على الكمية اللازمة نموه وطاقته ، فلابد له من كمية كبيرة جدًّا من النباتات ، مما قد يجهد جهازه الهضمى ، وذلك لأن أمعاء الإنسان قصيرة بالنسبة لأمعاء الحيوانات آكلة العشب ، فضلاً عن أن بروتينات النباتات لا تولد جميع الأحماض الأمينية اللازمة لبناء أتسجة الجسم .

وهكذا تظهر لنا حكمة الإسلام فى محاربة المذاهب النباتية ، والحث على أكل اللحوم ... قال الله تعالى ﴿ والأثقامَ خَلَقَها لَكُمْ فِيهَا دِفْءً وَمَنَافِعُ وَمِنْهَا ت**أ**كُلُونَ ﴾ ٣).

• الحناء علاج^(٣) :

. أثبت العلم الحديث أن للحناء فوائد عديدة للبشرة ، فلها تأثير قابض على الغدد . الدهنية الموجودة على سطح الجلد ، خصوصاً فى منطقة الوجه والصدر ، وفروة

⁽١) من الملاحظ أن الشعوب النبائية مثل الهند تكون أجسادهم هزيلة ضعيفة .. وأن العلفل المولود في الشعوب النبائية لا يزيد وزنه علدة على اثنين من الكيلوجرامات ، في حين أن الطفل في الشعوب الأخرى بزيد وزنه على ثلاثة كيلو جرامات . هذا ، وقد بدأت البابان والصين بمحاربة هذه العادة البائية حفظاً على صحة أبنائها ، وذلك بتشجيع أكل اللحوم في المدارس والمعاهد .

^{. (}٢) حورة النحل الآية ه .

⁽٣) الحناء هي مستخرج من مسحوق أوراق نبات بمرف باسم و لوسونيا أليا ۽ . والمادة التعالة في هذا البيات تعرف رياسم و لوسون، وهي التي تعطي الحناء لونها المعروف ، ، يؤخذ ورق الحناء من شجرة الحناء التي تزرع في المناطق الاستوالية ، وتحدر من الأشجار المعمرة .

الرأس ، حيث يكون إفراز الدهون أكثر ، وبالتالى تقلل كمية الإفراز الدهنى ، كما أنها تعتبر مضادة للفطريات الجلدية (۱ خصوصاً فى منطقة القلم واليدين . ولما تأثيرها العلاجى على الالتهاب الجلدى بسبب الفطريات .. وقد أثبتت التجارب العلمية (۱) أن الحناء التي تستعمل لتخضيب الأيدى والشعر تفوق كل الصبغات ، وأكلت أنها تمنع نمو الفطريات ، وتعالج الالتهابات التي توجد بين أصابع القدم ، وتساعد على التثام الجروح ، لاحتوائها على مادة و التانين ع .

وقد تين أن الحناء لا تنفذ إلى جذور ا القشرة ا مثل أنواع الصبغات الكيميائية التى تنفذ داخل القشرة ، مما يؤدى إلى تقصفها ، بل تنتشر عند استعمالها على القشرة الحارجية ، فضلاً عن ذلك أن الحنة تساعد على تقوية الشعر وتغذيته ، بما تحتويه من مواد كربوهيدراتية ويروتينات تغذى البصيلة وساق الشعرة ، مما يؤدى إلى حماية الشعرة ، ما يؤدى إلى حماية الشعرة من الانقسام عند أطرافها ، ويؤجل إلى حد بعيد ظهور الشيب فى الشعر ، بالإضافة إلى منح الشعر النعومة والطراوة وملمس الحرير .

• أقراص البوتاسيوم^(٣):

توصى د. درايس، الإنجليزية كل امرأة بتناول الحيوب المدرة للبول ، سواء في حالات الريجيم ، أو أمراض القلب والضغط المرتفع ، وتوصى بضرورة تحليل الدم كل فترة ، حيث تتسبب هذه الحيوب في فقدان نسبة كبيرة من البوتاسيوم في البول .. ويؤدى ذلك إلى ضعف العضلات ، والاضطراب النفسي .. ومن الضرورى تناول أقراص البوتاسيوم في حالة فقد أنه من الجسم ، مع الحيوب المدرة للبول ، خصوصاً إذا استمر تناولها فترة طويلة .

 ⁽١) تحير الحنة مطهرة لبشرة الجلد عموماً ، وهي تفيد تلك المناطق التي تكون عرضة للإصابة بفطر و النبيا ، بين
 الأصابع ، وفي الأطراف . وتحت الإبطين ، وفي المناطق التي لا تتعرض للشمس والهواء .

 ⁽٢) قامت بها كلية الصيدلة بجامعة الملك سعود بالمملكة العربية السعودية ، ونوهت عن ذلك صحيفة و الرياض و السعودية

⁽٣) مجلة أكتوبر في ١٩٨٧/١٢/١٢ .

الأرز يتسبب في عبى عيون البنجلاديشين (١):

نشرت دراسة في و دكا ٤ قام بها معهد الأبحاث في بنجلاديش ، مؤداها أن حوالى ٧٠٪ من السكان البالغ عددهم ١٠٠ مليون نسمة يعانون من نقص فيتامين و أ ٤ الناجم عن الاعتباد الفائق على الأرز ، وذلك يسبب فقدان البصر لحوالى عشرين ألف طفل سنويًّا في بنجلاديش .

وقالت الدراسة : و إن سوء التغذية هو السبب الأساسي لنقص فيتامين و أ ۽ حيث لاتستطيع غالبية السكان في بنجلاديش تناول طعام متوازن ۽ .

وأضافت: ﴿ أَنَ الأَرْزِ لايَوْالَ الغَلَاءِ الرَّيْسِيِّى فَى بَنجلادِيشَ ('')، بالرغم من قيام الحكومة بحملة لحث الشعب على أكل مزيد من الخضراوات، والإقلال من الأرز للتغلب على نقص فيتامين ﴿ أَ ﴾ ('')

• مادة من السمك تمنع النزيف:

تمكنت مجموعة من العلماء الصينيين من استخلاص مادة نقية ، عبارة عن غراء مجفف ، من نوع غريب ونادر من السمك ... وأوضح العلماء أن هذا الغراء مفيد جدًّا للمسنين والمرضى ، ويمنع نزيف الدم للنساء عقب الولادة .

• لاتتناول الرغيف الأبيض :

أثبتت البحوث العلمية أن الرغيف الأبيض والأرز الأبيض أقل بكثير فى القيمة الغذائية من الرغيف الأسمر ، والأرز غير المضروب .

⁽١) خبر منشور بالمجلة العربية – مارس ١٩٨٧ (بتصرف) .

⁽٢) مما يذكر أن بنجلاديش تتنج ١٧ مليون طن من الأرز والقمح سنويًّا ، وتستورد ١,٥ مليون طن (إحصائية) .

⁽٣) أوردنا هذه الجزئية للدلالة على أن الاعتباد على الأرز ، كما هو حادث في مصر وكثير من بالمان الشرق الأوسط وغيرها ، لايفيد في الحيوية والصحة ، بل قد يضر ، كما أظهرت تلك المراسة التي بين أيدينا (المؤلف) .

بالأسماك مواد دهنية تمنع الإصابة بسرطان الثدى (٠):

أتبت بعض الأبحاث العلمية أن الدهون الموجودة فى الأسماك تقلل من نسبة الكولسترول فى الله ، مما يقلل من خطر الإصابة بأمراض تصلب الشرايين ... وهذا ما أكده العالم الأمريكي الشهير 3 وليام كاستيل ، فى بحثه عن تأثير الأسماك على صحة الإنسان .

وقد أثبتت التجارب أيضاً أن تناول أنواع معينة من الأسماك يوميًّا يقلل من إصابات التهاب المفاصل ، ونوبات الربو ، والصداع الشديد ..

وتضيف د . و راشيدا كارميلٍ ؛ أستاذة التغذية بجامعة و رتيجرس ؛ الأمريكية ، أن الأسمّاك تحتوى على مواد دهنية تمنع الإصابة بسرطان الثدى .

وهناك دراسات وأبحاث أجريت على فتران التجارب ، بعد تناولها لأنواع معينة من الدهون الموجودة فى بعض الأسماك ... وأثبتت هذه التجارب أن هذه الدهون تقلل من فرصة الإصابة ببعض الأورام السرطانية الخطيرة ، وذلك بالمقارنة بالفتران التي تتناول زيوتاً نباتية عادية .

كما أثبتت الأبحاث المعملية أيضاً أن هناك أنواعاً معينة من الدهون الموجودة فى الأسماك تقلل من نسبة الإصابة بأمراض البروستاتا ، وأورام القولون والبنكرياس ، وهى الأمراض التي تشكل خطورة على حياة الإنسان .

بعث علمى جديد يؤكد علاقة أكل الأسماك بسلامة القلب():

عُرض فى مؤتمر طبى دولى فى أستراليا بحث علمى للعالم البريطانى ٩ ييتر ماكلنيان ٩ عن نتائج تجاربه على أنواع الأغذية المختلفة ، وعلاقتها بأمراض القلب وبسلامته .

وتبين أن أكل لحوم الأسماك يساعد على وقاية القلب من الاضطرابات ... وأن

⁽١) صحيفة الأهرام في ١٩٨٧/١/١٧ (بتصرف).

⁽٢) صحيفة الأهرام في ١٩٨٧/٩/٢٣ نقلاً عن مجلة ٥ نيوسينست ، العلمية البريطانية .

الدهون الموجودة فى الأسماك غير مشبعة ، وتساعد على تقوية خلايا عضلات القلب ، لتقاوم الاضطرابات وعدم الانتظام فى الدقات .

هذا ، وقد قارن العالم البريطانى بين لحوم الأسماك ودهونها ، ولحوم البقر ودهونها ، والدهون النباتية ... واستعمل كل نوع منها على حدة فى تغذية فتران التجارب ، كما استعمل الأنواع الثلاثة مختلطة ببعضها بنسب مختلفة .. وتأكد أن لحوم ودهون الأسماك هى أصلحها فى تقوية عضلات القلب وحمايته من الاضطراب وعدم انتظام دقاته .

• وجبات الأسماك تحمى من الروماتيزم :

وأكدت دراسة علمية أخرى تمت فى جامعة وكولورادو ، الأمريكية على أهمية تتلول الأسماك كعامل أساسى فى تجنب الإنسان لأمراض البرد والروماتيزم .. فقد أظهرت الأمماك أنهم لايصابون إلا نادرًا أظهرت الأمماك أنهم لايصابون إلا نادرًا بأمراض البرد والروماتيزم .. وإذا ما أصيبوا فإن الإصابة نادرًا ماتصل إلى مرحلة شديدة .. وذلك خلافاً للمعتقد القديم بمنع المريض من أكل السمك فى حالة إصابته بالبرد أو الروماتيزم!

● تناول السمك يقلل الإصابة بأمراض القلب:

نشرت مجلة و بليس ، الطبية البريطانية عن تجربة أجراها بنفسه عن نفسه أحد علماء التغذية ، وهو الدكتور و هيلو سنكلير ، (')فقد قرر أن يقتصر طعامه على الأسماك فقط بصفة منتظمة طوال مائة يوم ، آبتعد فيها تماماً عن تناول المنهات ، مثل القهوة أو الشاى .

وكان السؤال الذى طرحه الباحث البريطاني على نفسه هو: لماذا لايصاب الأفراد الذين يعيشون في منطقة القطب المتجمد الشمالي بأمراض القلب ؟! ... ولأنه يبحث في بجال التغذية البشرية ، فقد قرر أن يبدأ من بجال تغذية هؤلاء الأفراد الذين يمثلون شعب

⁽١) عالم وباحث في المعهد الدولي لعلوم التَعْلَيَّة الْبشرية بمدينة و أكسفورد ، .

الإسكيمو ، ويعتمدون فى غذائهم على مايصطادونه من الأسماك ، ولحوم عجول البحر المليّة بالمواد الدهنية ، وذات الرائحة البشاذة القوية .

جايت نتيجة التجربة مشجعة عندما أعلن و سنكلير ؟ في نهاية الماقة يوم : أن نسبة تجلط الدم في جسمه قد انخفضت عن ذي قبل بمقدار ثماني مرات ، وذلك لاعتهاده على تناول الأسماك كطعام رئيسي في غذائه ، ثما يؤكد أن تناول الأسماك بمنع الإصابة بأمراض القلب ... وأضاف أن هذا يفسر جيدًا : لماذا لايصاب أفراد منطقة القطب المتجمد الشمالي بأمراض القلب ، برغم قسوة الحياة التي يعيشونها(١)

• اللحوم الحمراء والإكثار منها :

و لقد ثبت علميًّا أن الإكتار من تناول اللحوم الحمراء يسبب أمراض القلب ، والسكر ، ولرتفاع ضغط المم .. هكذا تقول آخر أبحث علماء معاهد الصحة والقلب ، إذ تؤكد الإحصائيات أن ربع مليون أمريكي يموتون كل عام مايين من ٤٠ : ٥٠ صنة ، والسبب هو الإسراف في تناول اللحوم الحمراء ، من الكبدة ، واللصأن ، والعجالى ، والجملى ... والبديل هو الاتجاه إلى اللحوم البيضاء ، وفي مقدمتها الأسماك التي تمنع جلطة القلب ، واللحواجن ، وغيرها من اللحوم البيضاء . ولقد نشرت أخيرًا مجلة و النيوزويك ، أن اللحوم الحمراء وراء إصابة نصف مليون أمريكي بالأزمات القلبية الحادة سنويًّا ، وأن خسائر الاقتصاد القومي الأمريكي نتيجة هذه الإصابات وصل إلى أكثر من مليار دولار سنويًّا ها(") .

والأخطر من هذا ، وطبقا لتقارير منظمة الصحة العالمية ، أن هناك مايقرب من خمسة ملايين شخص يفقدون حياتهم فى الدول النامية سنويًّا بسبب أمراض القلب ، الناتجة من نسبة زيادة الكولسترول فى الدم⁷⁷، نتيجة لتناول اللحوم الحمراء

⁽١) مجلة الشرقية - مايو ١٩٨٢ (بتصرف) .

⁽٢) من دراسة منشورة للدكتور نبيل سألم على بمجلة منار الإسلام يونيو ١٩٨٦ (بتصرف) .

 ⁽٣) حفر المعهد القومى للبحوث الطبية بولاية تايلاند الأمريكية من ارتفاع نسبة الكواسترول .. واتضع أن المعلى
 العلائ للكولسترول بينجى ألا بزيد على ١٨٠ مليجراتا للبالغين ، ٢٠٠ مليجرام لمن بلغوا الثلاثين من العمر أو
 أكو .

والدهون ، وهم فى سن بيداً من ثلاثين وحتى سن الخمسين ، وهى خسارة اقتصادية لاتقدر همن بالنسبة للدول النامية ، التى تعتمد أساساً على الثووة البشرية ، وحاصة من الشياب، ولذلك لابد من إعادة النظر فى العادات الغذائية فى الدول النامية .

فاللحوم الحمراء مرتبطة بالدهون ، وهذا هو سر عطورتها ، في نفس الوقت الذي تقل فيه نسبة هذه الدهون في اللحوم البيضاء .. هذا مع صعوبة هضم اللحوم الحمراء ، فنسبة الدهون في الحمراء تبلغ ١٨ مليجراماً في حين أنها في اللحوم البيضاء ٨ مليجرامات فقط ، ولذا فاللحم الأحمر يحتوى كل مائة جرام منها على سعرات حرارية تدعو التاس إلى البعد عن اللحوم الجيضاء نحو ١٥٠ مليجراماً . إن هذه الأرقام لذعو التاس إلى البعد عن اللحوم الحمراء بقدر الإمكان ... فالمعروف أن الجسم يحتاج إلى ٥٠ جراماً من البروتين الحيواني والنباق معاً ، ولهذا فإن قطعة لحم واحدة في الوجبة لاتزيد على عشرة جرامات بروتين كافية جنًا للجسم ، على أن يستكمل الجسم باق احتباجاته من مصادر أخرى ، مثل البقول ، والألبان ، والبيض ، (٩٠ جراماً بروتين) . ويجب التنويع بين مختلف أنواع اللحوم ، ولاسيما الأسماك التي تزيد فيها نسبة الكالسيوم والفوسفور ... ولابد أن نعيد النظر في العادات الغذائية التي تعتمد على

وصدق الله العظيم إذ يقول : ﴿ وَكُلُوا وَاشْرَبُوا وَلَاتُسْرِفُوا ﴾ (١)

وهذه قاعدة أساسية في الطب الوقائي والعلاجي ، علينا أن نلتزم بها في عاداتنا الغذائية .

• تناول الخضراوات يمنع الزائدة الدودية :

أشارت دراسة أجريت فى بريطانيا على خمسين ألف حالة لالتهاب الزائدة الدودية الحادة ، إلى أنَّ جميع المصابين يتناولون فى طعامهم كميات كبيرة من البطاطا وقليلًا من الحضار ، والمقول ، والطماطم ... واستنجت أنه يمكن تفادى هذا الالتهاب بتناول

⁽١) سورة الأعراف : الآية ٣١

غذاء يحتوى على كثير من الخضار والطماطم .. وذلك لفعلها الملين في التأثير على الأمعاء .

وفى الواقع فإن البطاطا – كغيرها من النشويات – يتم هضمها بالكامل تقريباً<٠ ، ولاتخلف أية فضلات ليفية .

ويعزو العلماء الذين قامون بهذه الدراسة إلى أن الخضراوات بمساعدتها الأمعاء على سرعة طرح الفضلات تعمل على تغيير وتبديل الوسط الذى يسودها بشكل ملائم. وهذا يؤدى إلى الوقاية من الإصابة بالالتهاب .

إذن أليس من الأفضل تناول كميات أكثر من الفاصوليا والسباغ ، والكرنب ، والقرنيط ، والحرب ، والقرنيط ، والحرب ، إلى آخر قائمة الحضراوات ، إذا كان ذلك يسمع بتفادى التهاب حاد في الزائدة الدودية قد يؤدى إلى غرفة العمليات ؟ (٣) .

• محاربة السرطان بالغذاء m:

أثبتت البحوث الطبية الحديثة ، استنادًا إلى الإحصائيات العالمية ، أن للتعذية علاقة مباشرة بأمراض السرطان (٢) وأن اختيار أنواع معينة من الغذاء كفيل بمقاومة الإصابة بهذا الداء الوبيل .

 ⁽١) يلاحظ أن الحبر الذي يحوى دقيقه على النخالة يترك كبيراً من الفضلات في الأمماء ، وذلك بمكس الحبر الابيض الذي يترك قبلاً من الفضلات .

⁽٢) دنيا العلوم: مجلة الكويت - سبتمبر ١٩٨٧.

⁽٣) من بحث منشور بالمحلة العربية نوفمر ١٩٨٤ .

⁽٤) السرطان اكتشفه أبوقراط منذ ١٥٠٠ سنة .. فهو مرض قديم ، وقد جاء وصفه فى آثار قدماء المصريين ، وقد سماء بينا الاسم أبوقراط أبو الطب فى القرن الخامس الميلادى ، وذلك لما يوجد فى جميع الاتجاهات من تشابه بينه وبين الحيوان البحرى المعرف علميًّا بالسرطان ، والذى نعرفه باسم الكابوريا ، أو أبوجلمبو ، فللرض كهذا الحيوان يطبؤ على فويسته فى أى موضع من جسمها ، ثم عد أطرافه المتحدة

من ذلك مثلاً أن نسبة الإصابة بسرطان المعدة بين اليابانيين فى اليابان ، هى أعلى نسبة فى العالم ، ف عن ينعكس الحال بين اليابانيين المهاجرين فى هلواى ، فتزداد نسبة الإصابة بسرطان الأمعاء ، وتقل نسبة الإصابة بسرطان المعدة .. كما أن نسبة نساء أمريكا أكثر تعرضاً لسرطان الصدر من نساء آسيا .

كذلك بعض رجال الدين في كاليفورنيا ، أقل تعرضاً لسرطان • القولون • من غيرهم من سكان تلك الولاية .

وفى الصين تكثر إصابات سرطان المعدة فى بعض المقاطعات ، فى حين تندر فى مقاطعات أخرى متاخمة لها..

كل هذه المفارقات الغربية مَرَدُها إلى التغذية ، فالغذاء الذى يتناوله اليابانيون في هاواى يختلف عن غذائهم في اليابان ، وغذاء الأمريكيات يحوى نسبة عالية من الدهون عن غذاء نساء آسيا ، ومعظم رجال الدين في كاليفورنيا لايتناولون اللحوم ، بل يعيشون على الخضراوات والفاكهة فحسب ، في حين أن المقاطعات الصينية التي يتناول أهلها ، الثوم ، في طعامهم هي التي تندو فيها إصابات سرطان المعدة .

وفى عام ١٩٨١ أصدر الباحثان العالميان بجامعة أكسفورد و ريتشارد ديول ٥ ، و ريتشارد ديول ٥ ، الله و و ريتشارد ديول ١ ، الله الناتشار هذا الله العضال فى أمريكا وإنجلترا ، وغيرهما من البلمان المتقدمة أثبتا فيه بأدلة قاطعة العلاقة الوثيقة بين النفذية وأمراض السرطان وأكدا – استنادًا إلى الإحصائيات العالمية الرحمية - أن اختيار أنواع ممينة من الغذاء من شأنه أن يقلل نسبة الإصابات بالسرطان بمعمل النلث ، فالأغذية المختارة تقلوم مقلومة حصينة سرطانات المعدة والأمعاء ، والمراوة ، والسدر ، والنكرياس .

وفى سنة ١٩٨٢ أذاع المجلس القومى الأمريكي للأبجاث السرطانية تقريرًا أكد فيه بالأدلة الثابتة أن التغذية الصحيحة تقلوم بدرجة ملحوظة إصابات السرطان (١)،

⁽١) معلوم أن السرطان يتطور على مرحلتين : الأولى تبدأ بظهور إصابته في الحسم ، والتانية بنبو أورامه الحبيئة وانتشارها ، ومعظم أنعلت الطماء تتركز على المرحلة الثانية .. أي مرحلة مقلومة أورامه الحطرة ، بوصفها هي التي تحدث الوقاة .

وأوصى ببعض أنواع الغذاء المحصن ضد الأمراض السرطانية ، وناشد شركات الغذاء أن تطبق توصياته فى الأغذية وطريقة تحضيرها .

وقد أثبت الدراسات الطبية المعملية أن نسبة إصابات سرطانات الصدر ، والبروستاتا ، تنخفض بصورة ملحوظة ، أو تنعدم تماماً بين الذين يكثرون من تناول الخضراوات ، مما يثبت بدوره أن الخضراوات بصفة عامة تحوى مواد تكسب الجسم مناعة ضد السرطان ، وبالأخص حبوب الفول ، والفاصوليا ، والمطاطس ، والطماطم ، والثوم ، والسبائخ ، والكرنب ، والقرنبيط ، والبطاطا .. ومن الفاكهة العنب ، والمشمش ، والبرتقال ، وسائر أنواع الحمضيات ، بوصفها تحوى مركبات معدنية وفيتامينات لها مقاومة للسرطان ، ومكافحة لأورامه الخطرة (١٠) .

غير أن المجلس القومي الأمريكي للبحوث السرطانية حذر في الوقت ذاته من تناول الفيتامينات الصناعية بمقادير تفوق ماتحويه الخضراوات الطبيعية ، إذ أن جسم الإنسان لايستطيع احتواء سوى قدر معين منها . وتجاوز هذا القدر يحدث مع الزمن حالات من التسمم ، ولاسيما عند الأطفال والنساء والحاملات .. فعن الخطأ أن يعتقد الإنسان أن الإكثار منها يمنح مناعة أكبر .

وكما أن بعض الأغذية يحد من احتمالات الإصابة بالسرطان ، فإن هناك أغذية تساعد على الإصابة ببعض أنواع السرطان ، كالإكتار من تناول اللحوم (١٠) والزبد ، والحليب ، وبالأخص الأغذية المحفوظة والمخللات .. كذلك تحدث المشروبات الكحولية أنواعاً مختلفة من السرطان ، ولاسيما سرطانات «الكبد (١٠ ، والأمعاء ، والمثانة ، وذلك شأنه شأن الدحان الذي يعد من أهم أسباب السرطان ، ولاسيما سرطانات الفم ، والمنجزة ، والرثة ، والكبد ، والمثانة .

 ⁽١) يلاحظ أنه قد تمت عدة تجارب بينه الأطنية على خران في المرحلة الثانية من الإصابة ، أي مرحلة الأورام الحريثة ، وأسفرت ع. تحفيف نلك الأورام بدرجة أعادت للغوان نشاطها العادى .

 ⁽۲) وذلك بوصفها تموى كسيك كبيرة من الدهون التى تسبب في العادة سرطانات الصدر والقولون ، لذلك
 لا يسبقي أن تتجاوز الوحدات الحرارية في المعدل الغذائي الإنسان ۲۰٪ من الدهون .

⁽٣) لوحظ أن الإدمان على الكحول يتلف الكند إلى درحة إحدات أورام سرطانية فيه .

وخلاصة البحوث الطبية الحديثة أن الأطعمة بوجه عام تؤثر تأثيرًا مباشرًا ، سواء في إحداث السرطان أو في مقاومته .

هذا و وقد جاء فى تقرير طبى نشر مؤخرًا فى اليابان ، أن تناول الحضر أو الفواكه الطازجة يوميًّا يقضى على نحو ، ٣٠٪ من نسبة التعرض الأمراض السرطان المختلفة ، وذلك تتسبب وجود صبغة و الكاروتين ، فى أنسجة النباتات ، وهى مادة من شأنها القضاء على الحلايا السرطانية أو لا بأول ، فضلا عن الفوائد العديدة للفواكه والحضراوات ، ١٠٠٠ .

اب ، حیاتك ، المحلة العربیة - أغسطس ۱۹۸٦ .



المجال المعملي ... والبكتيرلوجي

- الفصل الثالث: اكتشافات معملية خطيرة
- الفصــل الرابع: المحرمات وآخر التقارير العلمية .

الفصل الشالث

اكتشافات معملية خطيرة

- ر السواك ، .. واكتشافات الأبحاث الكيميائية .
 - تلوث الأغذية المحفوظة بيدأ بعد فتحها .
- (الشيكولاتة) لاتسبب السمنة ولاتسوس الأسنان .
 - مايحدث للجسم بعد الموت أمر غريب .
 - عدم جدوى معالجة مياه الشرب بالكلور .
- الزيت المغلى المستخدم فى قلى الطعمية والسمك يؤدى للإصابة بالسرطان.
 - الحيو انات الأليفة تحمل أخطار أمراض عديدة .
 - وموضوعات أخرى .

السواك واكتشاف الأبحاث الكيميائية (١): `

أثبت الأنحاث الكيميائية التكوين الكيميائي للسواك .. فهو يتكون من ألباف سليولوزية وبعض الزيوت الطيارة والأملاح المعدلية ، وأهمها كلوريد الصوديوم ، وملح الطعام ، وكلوريد البرتاسيوم ، واكسلات الجيم ، وبعض المواد العطرية .. ويعتبر السواك من وجهة النظر الطبية أفضل فرشاة أسنان طبيعية ، بل ويقوق الصناعية ، إذ أن تركيبه ب كما أثبت العلم بيضم موادً مضادة للجرائيم والمكروبات؟ تفوق في فاعليها البسلين ، وتمنع العباب اللم وتقرحه ، وبالعالم من تسرب الأمراض من الهم إلى المعدد ، كذلك تمنع تكوين البؤر الصديدية العلمة التي تنتج عبها رائحة الهم الكريبة ، مما تجعل صاحبها موضع نفور وازهراء ، فضلا عن أن السوائك يقوم بتدليك اللغة وتنشيط الدورة الدوية فيها ، وهي العملية المساد بالساج .

وألبقت الأبحاث أن السوالة يعنوى على نسبة كبيرة من الفلورايد الواقى من تسوس الأسنان ، ويعطيها مقاومة عالية ضد فوبان الأحماض الني تفرزها البكتريا أثناء وجود مقدمات التسوس . كما يعمل الفلورايد على تقليل درجة حموضة الإفرازات البكتيرية ف داخل الفم ، مما يقلل من سرعة فوبان أجواء الأسنان الخارجية في هذه الأحماض .. ويساعد الفلورايد على إعادة ترسيب المادة المفقودة من الأسطح الحارجية المتأزة سابقاً

⁽١) السواك يؤحد من شجرة تسمى د الأراق ، واسمها الطمى ، سلفا دورابرستگا ، وهى تسو فى ساطان حديثة حول مناطق بالدولة ، ولى ايني ، ولى ساطق بأفريقيا ... وهى شجرة فصيرة لاجريد فطر جذعها عن قدم . أطرافها مغرفية ، وأوراقها لامعة ، وجذوعها مجعفة ، ولوجها بنى فاتح .. والجزء المستعمل هولب الجفور ، حيث تجفف بعيداً عن الرطوبة ، وقبل استعماله يدف بواسطة آلة حافة ثم تسوك به الأستان ، وكلما تأكلت أطرافه يقطع منا الجزء ويستعمل جزء آخر ، وهكفا .

⁽٢) تما هو جدير بالذكر أن مدير معهد الميكروبات والأوبة في جامعة 1 روستوك 1 بأنانيا الغرقية قد نشر بمثا أثبت فيه أن السواك الذي يستعمله المسلمون من عصر يتيم من أرق وسائل تنظيف الأسنان ، لاحتواء السواك على -مادة هالة مصملة للميكروبات تصابه في ضعوط فعل البسلين .

بالتسوس، تما يزيد من مقاومتها مستقبلاً للتسوس منَ إحباط نمو البكتريا المسببة للتسوس في الفم.

أما المادة الكيميائية التانية الموجودة في السواك فهي و السليكون و ولأن المادة طبيعية سطحية خشنة ، مما تساعد على إزالة الفضلات والألوان المترسبة على الأسطح الحارجية للأسنان ... أما القلويات الموجودة في السواك فإنها تعطى نكهة وطعماً لذيذًا للسواك .. وكذلك لها أثر على توقيف نشاط البكتيريا في الله م وتبدئة الالتهابات في اللثة والأنسجة المحيطة بالأسنان . وتوجد القلويات في أنواع السواك المأخوذة من نباتات و المروتاسيد ع .. أما المواد الكيميائية المسكنة لآلام الأسنان فقد وجدت في نباتات و تنارا والكورنية ع .

كما أثبتت الأبحاث الطبية احتواء السواك على المضادات الحيوية ، وقلويات ، ومواد مطاطية ، ومواد شمعية ، ومواد صمغية ، وبعض الزيوت الأساسية ، والكلورين ، وفيتامين ۵ ج ۵ .

و يحتوى السواك على مادة و النانين و التى تفاعل مع المواد الشمعية ، وتعمل على شد الأنسجة المخاطية المرتخبة للثة والأنسجة المحيطة بها ، مما يعطى هذه الأنسجة قوة وَشِدَّة تماسك أكثر ... وتكون المواد الشمعية في السواك طبقة عازلة رفيعة السماكة تفلف الأسطح الخارجية للأسنان ، مما يساعد على زيادة مناعتها ضد النسوس .(١) .

وف دراسة علمية أجريت في الباكستان عام ١٩٨١ على أنواع السواك المشتقة من نباتات و الدياليوم جينيز و ونباتات و دايوسبايروس ، و والقفار ازائواكسلوايد ، كانت نتائجها وجود مواد في السواك تقلل أو تمنع الإصابة بسرطان اللهم ، لدرجة أن المهمد الوطني للصحة في الولايات المتحدة الأمريكية قد أجرى بعض التجارب على بعض أنواع السواك لدراسة مدى فعالتها ضد أمراض السرطان ، وكانت النتائج تدل على وجود مركبات كيميائية في السواك تمنع نمو بعض أنواع الأمراض السرطانية ، ولذلك فإن الذين يستخدمون السواك باستمرار أقل عرضة للإصابة بسرطان الغم من اللين لايستخدمون السواك .

⁽١) السواكِ أجر وعلاج : د . عبد الله الشمرَى – دراسة منشورة بالجلة العربية – مارس ١٩٨٥ (بتصرف) .

كما أثبتت الأبحاث العلمية بجامعة « رستوك » بألمانيا الشرقية وجود مواد مضادة للميكروبات بالسواك ، ولا سيما للميكروبات التى تحتمى فى المواد الدهنية ، والتى تبدأ فى مهاجمة مينا الأسنان خلال عشرين دقيقة بعد تناول الطعام .

وتوجد مادة فى السواك تسمى مادة (النيم) لها أثر فى تقليل التهابات اللئة ... وقد استخلصت هذه المادة فى علاج جروح الجلد الخارجية فى الجسم .

وفى قسم الأبحاث بالشركة السويسرية للأدوية فى بازل بسويسرا تم إجراء التجارب العلمية على خلاصة المسواك ، فجاءت النتائج القاطعة المذهلة باحتواء المسواك على مواد قاتلة لجرائيم الفم الضارة التى تسبب التهابات اللثة وتسوس الأسنان .

وقد قامت بعض الشركات المنتجة لمعجون الأسنان بإنتاج معجون أسنان يحتوى على خلاصة السواك النقية الحالية من الشوائب ، وذلك ليلائم المعجون كل لتة ، بما فيها لئة الأطفال .. وقد أصبح هذا المعجون أول معجون فى العالم يحتوى على خلاصة المسواك النقية والطبيعية ، ولايحتوى على أية مواد كيميائية بآثارها الجانبية ... وهنا تبرز قيمة ومعنى الحديث الشريف : « لولا أن أشق على أمّتى لأمرتهم باستعمال السواك مع كل وضوء وعند كل صلاة ه(۱) .

• عصير الفاكهة المحفوظ لايمد الجسم بالفيتامينات الكافية :

أثبتت الأبحاث الأخيرة التي أجريت بجامعة و نيويورك : أن عصير الفاكهة المحفوظ لايمد الجسم بالفيتامينات الكافية مثل الفاكهة الطازجة ... لذا ينصح الباحثون بعدم

⁽١) إذا أردنا استخدام السواك فيجب أن يرطب المسواك قبل استخدامه ، لأن جفاف شعيراته يعطيه صلاية قد تسبب حدش اللغة والأنسجة فغيظة بالأسنان في بداية عملية السويك .. هذا ويجب أن يجدد نهاية المسواك المتأكلة بعد عملية التنظيف ، لأن الشعيرات المتشرة في نبايته تضعف مع الاستخدام المستمر ، والمادة الكهيمائية المؤرى لتكون ها فاعلية مؤكلة .. ومن حيث الاستعمال فيلاحظ أن البحض يستخدم المنوك لتنظيف الأسنان الأمامية قطه ، دون أن يعطي المهرا أية عناية للأسمان الأسلم الخلاجية للأسنان الأسلم الخلاجية للأسنان المنافقية ، ولذا يجب أن يمرك المسواك بحركة دائرية على جمع الأسطح الخلاجية للأسنان الأمامية والمنافقة ، مون أن يمرك المسواك بحركة دائرية على جمع الأسطح الخلاجية للأسنان الأمامية والحالية المرافق الأسنان مع اللغة للي نهاية أطراف الأسنان المنافقة المنافقة

الاعتباد على المطبات والمحفوظات ، ويراعي أن يكون المصير طازجاً لكي ينال الفائدة المرجوة منها ... وأن حفظ الأخلية – سواء كان بالتبريد أو التمليح أو التدخين أو التعليب – يضمك قيمتها الفذائية . كما تبين أن كارة الطبخ تفسد الفيتامينات ... وأن الانطار حتى يفلي الماء قبل أن توضع الخضراوات فيه يساعد على حفظ كثير من فيتاميناته .. وأن تحمير الطعام أو شويه ألضل الطرق(١) .

تلوث الأغذية المفوظة ببدأ بعد فعمها :

كشفت الدراسات التى أجريت بكلية صيدلة القاهرة ، أنه بالرغم من توافر الرقابة على عمليات تصنيع العبوات الغذائية المعدنية لمنع تلوث الأغذية المحلوطة ، فإن أسلوب استحدام هذه العبوات المعدنية وترك الأغذية بها بعد ضحها يهده الصحة العامة بصورة عطوه . . وبالتائل أوصت المدراسات بأهمية التوسع في استبدال العبوات المعدنية بالمبوات البلاستيك ، أو الرجاج ، أو رقائل الألمونيوم ، أو الكرتون المقرى ، وهي عبوات تكاه تعدم الخطورة في استخدامها وترك الأغذية وحفظها فيها .

هذ ، وقد ثم إجراء هذه الدراسات على عنتلف العبوات المعدنية التى تحفظ فيها العصائر والحضراوات والفواكه ... وقد ركزت تلك الدراسات على عنصرى القصدير والحديد بصفة خاصة ، حيث تؤدى زيادتهما إلى حدوث تسسم غذائ.

وقد وجد أن القصدير مثلاً لاتزيد نسبته في عبوات المصائر والحضراوات على ٢٥٠ جزءًا في المليون ، وهي نسبة معقولة .. ولكن أثبتت الدراسات أن ترك العصائر والحضراوات المحلوظة في عبواها بعد فتحها يؤدى إلى زيادة نسبة القصدير المصرب من العبرة إلى الأغذية ، فتصل إلى ثلاثة أضعاف النسبة المسموح بها بالنسبة أساس أنها محطية ، وتويد مرتين ونصفاً في حالة الحضراوات المحلوظة ، أما بالنسبة المحديد ، فوجد أن يزيد بنسبة تصل إلى سبعة أضعاف النسبة المسموح بها عالميًا ، وذلك في حالة عبوات عصائر الجوافة والبرتقال بصفة محاصة ، نظرًا لحمضيتهما ، وذلك في حالة عبوات عصائر الجوافة والبرتقال بصفة محاصة ، نظرًا لحمضيتهما ،

⁽١) من كت منشور بمجلة حواء الأصوعية الصادرة لي ٣ /٣ /١٩٨٤

⁽٢) صحيفة الأهرام الصافرة في ٧/١/ ١٩٨٦ (بتصرف) .

لايزيد في الخضراوات المحفوظة على خمسة أجزاء في المليون، وهي لاتعدى النسبة المسموح بها ... أما المجنزيوم، فبالرغم من أنه لم يتعد ١٠٠ جزء في المليون في المصائر، و ١٠٠ : ١٠٠ جزءًا في المليون في الحضراوات، وهي نسب مسموح بها، فإن كميته تعضاعف عشرات المرات في حيوات الصلصة.

ونما هو جدير بالذكر أن الدراسات قد التبت إلى ضرورة التوعية بإفراغ محويات المبوات الغذائية المعدنية ـ سواء الحضراوات أو العصائر ـ فور فعمها ، وتعرضها للهواء ، لمنع حدوث أى تلوث للأغذية من العبوات نفسها ، وذلك في عبوات بلاستيك أو زجاج .. ومن ناحية أخرى أوصت الدراسات بضرورة التوسع في استبدال المبوات المعدنية بعبوات بلاستيك أو زجاج أو كرتون مقوى ، حيث تحطى أية أضرار ناتجة عن أسلوب حفظ الأغذية .

ومن ناحية أخرى فإن الأخذية المحفوظة الجافة أو السائلة تضاف إليها بعض المواد الكيميائية (١) في مراحل إعدادها للتصنيع أو التعليب .. وبعض هذه المواد مسموح به عالمًا بموافقة منظمة الصحة العالمية ، إلا أن جانباً كبيرًا من هذه المواد المسموح بها مازال على دراسة متخصصة تبحث في آثاره الجانبية .

كما ثبت علميًّا أن بعض المواد الملونة للمواد الفلائية المفوظة يسبب أنواهاً من السرطانات ، والاسيما سرطان القولون .. وكذلك مكسبات الطعم ، وهي المواد التي تضيف نكهة معينة للأطعمة المفوظة ، لها تأثيرات سمية ضارة ومزمنة على الجهاز التنفسي والقلب والدورة الدموية .

كما ثبت علميًّا أن هناك مضادات حيوية تع إضافتها للأطعمة المحفوظة بغرض منع ممو البكتيريا فيها ، قد تسبب أنواعًا غربية من الحساسية عند بعض الناس ، إلا أن خطرها

⁽١) هذه المراد الكيمائية المساعدة على حفظ الاتأمدة بعندها له أضرار شيئة مزصة . كما أثبتت التجارب المعلية : إلا أن أعراضها عبر واضحة ولا محدفة ، ويعسب خصصها ، عنى لو كانت ألمادة الكيميائية المتنافة صحيفة ، بالإضافة إلى أن معاك تأثيرت أحرى عبر مباطرة المحواد الكيميائية المتنافة للإطعمة المفرطة ، بسبب تحال المادة الكيميائية المتناف المؤمنية والمينامينات ، أو الكيميائية معهد الاتزيادت والفينامينات ، أو المدرس عملها مع بعض الاتزيادت والفينامينات ، أو

الأكبر يتمثل في قتل (الفلورا) الطبيعية الموجودة في الأمعاء ، والتي تقوم بتصنيع الفيتامينات الطبيعية للإنسان ، وبذلك يتوقف الجسم عن إنتاج هذه الفيتامينات وتنمو بدلا منها أنواع من الفطريات في غياب هذه الفلورا .

• الشيكولاتة لاتسبب السمنة ولا تسوس الأسنان:

تؤكد الأبحاث الحديثة براءة الشيكولاتة من كل النهم المنسوبة إليها .. فقد أظهرت كل الدراسات أن هذه المخاوف ليس لها أى أساس من الصحة ، بل على العكس ، فإن الشيكولاتة غذاء أساسى نمرورى جدًّا لحفظ توازن الجسم ، كما أنها غذاء يمد الجسم بكمية كبيرة من الطاقة ، وهي أكثر فائدة غذائية من أى حلوى أخرى .

ويصرح الدكتور و دانوديسكى ، أستاذ التغذية فى جامعة و بيترسبورج ، أن أكثر الأنظمة الغذائية فاعلية من حيث إنقاص الوزن تعتمد على البروتينات والدهون والكاربوهيدرات ... والشيكولاتة أحد الأغذية الغنية بهذه العناصر ، لذلك فلا يمكن اعتبارها السبب وراء السمنة(۱).

أما بالنسبة لبعض الأمراض الجلدية مثل البئور .. فقد أكدت الأبحاث التي أجريت في هذا المجال أن الشيكولاتة لاتسبب في ظهور هذه الحالات .. كما أنها لاتزيد أي حالة موجودة سويًا .. فقد قام الباحثون في قسم الأمراض الجلدية بجامعة و بنسلفانيا ، بتجربة شملت ٢٥ مريضاً يعانون من وجود بثور في الوجه ، وقدموا لهم مقدارًا من الشيكولاتة ، يقدر بحوالي عشر مرات زيادة عن الكميات الطبيعية ... وقدموا لجموعة أخرى مقدارًا من حلوى أخرى مشابه في الشكل والمذاق ، ولكنها لاتحتوى على عنصر الشيكولاتة .. فظهر واضحاً أن القريق الأول الذي تناول الشيكولاتة الحقيقية لم تظهر على بشرتهم أي آثار تدل على تفاقم الحالة .

 ⁽١) المعروف أن الشيكولاتة تتكون من اللين والكاربوهيدات والدهون والبروتينات والكالسيوم والبوتاسيوم الذي يحتر عصرًا ضرورياً لتنظيم شفاط القلب ، وصَع الإحساس بالتوتر .. كما أنها تحتوى على قدر من فيتامين و أ ه وكعبات قليلة من الحديد والصوديوم .

أما بالنسبة لتسوس الأسنان ... فقد أظهرت الدراسات التي أجريت في هذا المصدد .. نتائج مثيرة ، حيث أكدت أن الشيكولاتة ليست السبب وراء تسوس الأسنان ، بل على العكس ، فإنها يمكن أن تكون عاملاً مساحدًا على منع التسوس ... الأسنان ، بل على العكس ، فإنها يمكن أن تكون عاملاً مساحدًا على منع التسوس ... أن مادة التانين ، ــ الموجودة في بودرة الكاكلو ، والتي تصنع منها الشيكولاتة ــ تمنع نشاط أنزيمات و الدكستراسوكراز ، التي تسبب سقوط الأسنان ، وذلك بتكوين طبقة جيرية فوق الأسنان تكون بثابة غطاء يميى الأسنان ويمنع السكر من البكتيريا .

كما أظهرت الدراسات أن المادة الكيميائية الموجودة في الشيكولاتة المعروفة باسم و تيوبرومين ٤ لها تأثير إيجابى كيمر على القلب ... وتحتوى الشيكولاتة أيضاً على مادة كيميائية أخرى اسمها و فنيلتيلامين ٤ يفرزها المخ في حالة الإحساس بالحب ... ويعلق علماء النفس على هذه الحالة بقولهم : إن الرغبة في تناول الشيكولاتة التي قد تشعر بها المرأة بعد انتهاء قصة حب مثلا ، هي الوسيلة التي يلجأ إليها الجسم لتعويض المخزون الذي فقد من هذه المادة الكيميائية .

اختلاف الدم بين الزوجين ومخاطره على الأبناء(١) :

دلت الدراسات الإحصائية في الولايات المتحدة الأمريكية أن زواجاً واحدًا من نماني زيجات يؤدى إلى نتائج خطوة لأولاد الزوجين ، إما بحالة إجهاض أو موت للجنين بعد عملية الوضع بقليل . وهذا ينتج عندما يحدث عدم توافق في نوعية الدم لكل من الزوج والزوجة . . فلقد عرف أن بعض الزوجات تفتقد كرات دمائهن الحمراء إلى عامل يعرف الآن باسم عامل ريسوس Rhesus Factor ويرمز له (RH) وتسمى مثل ذلك الزوجات بسالبات عامل ريسوس Rh- Negative ، وبعكسها الرجل الذي قد يكون موجب عامل ريسوس Rh- Positive والذي تحترى كرات دمه الحمراء على عامل ريسوس

هذا الاختلاف بين دم الزوج والزوجة يؤثر على الأبناء ، وبالذات الأبناء موجبي

⁽١) من دراسة منشورة بالمجلة العربية – مايو ١٩٨٦ .

عامل ريسوس ، ولكن المولود الأول غالباً ماييجو من الحطر .. فإذا كان دم الجنين الأول للأم موجب العامل (+ AH) فهذا يعنى بمجرد دخول هذا العامل الموجب إلى دم الأم فسوف يعتبره بمثابة أجسام غربية ، وهذا يؤدى بالطبع إلى إنعاج مايعرف بمضادات الأجسام لتكافع هذا العامل الغريب .

• ضرورة الاغتراب في الزواج:

ثبت علمياً أن بعض الأمراض الوراثية النادرة يكون احتال ظهورها فى الزوجين البعيدى النسب لاتويد عن واحد فى الألف ، في حين يرتفع احقال ظهور ذلك المرضر، الورائى النادر إلى ٣٥٪ عندما يكون الزوجان أولاد عم أو خال أو عمة أو خالة.١٠) .

الإفرازات الجلدية تحلف باختلاف الشعوب والأفراد :

ثبت علميًّا أن كيمياء الإفرازات الجلدية تختلف باختلاف الشعوب والسلالات ... كما أنها تختلف باختلاف الأفراد من الشعب الواحد والسلالة الواحدة ، فهى قوية عنيفة عند البعض ، ضعيفة هادئة عند البعض الآخر .. بل ربما كانت ذكية عند أفراد .. مستقيحة عند آخرين .

ومما هو جدير بالذكر أن حاسة الشم عند الحيوانات والشموب البدائية أقوى منها عند الشعوب المتحضرة .. ولذا فإن هذه الحيوانات وثلك الشعوب أقدر، عل تحييز الروائع .

وقد تبين أن الأم المفولية : ولاسيما سكان الصين ، يكرهون الرائحة التى تنبعث من جسم الرَّجَل الأينض"، وكثيرًا ماكان الحمال الصيفي يتألف وهو يجر العربة التي يركبها سائع أوربي أو أمريكي ، وحين يُسأل عما إذا كان سبب تألفه ثقل السنائح فيجيب : كلا .. بل رائحته !

⁽١) ومن هنا كانت الحكمة في الحث على الاغتراب في النكاع .

ومن أغرب ماألبته البحوث .. أن الرائحة التى تناسب الشقراء ، غير التى تناسب السمراء ... وأن رائحة معينة قد تبقى آثارها فواحة فى امرأة أياماً وأسابيع ، فى حين أنبا لاتدوم فى امرأة أخرى إلا أياماً وساعات .

وقد فسر العلم هذه الظاهرة فردها إلى اعتلاف المسام والإفرازات الجلدية ولون البشرة ، وملاءمة العطر للرائحة الطبيعية الخاصة المنبخة من الجسم .

• ماعدت للجسم بعد الموت أمر غريب:

حلل أحد العلماء مؤخرًا __ جسم الإنسان إلى عناصره الأساسية فخرج بالتتائج الآتية :

إذا جتنا بإنسان زنته مائة وأربعون رطلاً .. وجدنا بدنه يحتوى على المواد الآتية : قدر من الدهن يكفى لصنع سبع قطع من الصابون .. قدر من الكربون يكفى لصنع سبعة أقلام رصاص ... قدر من الفوسفور يكفى لصنع رؤوس مائة وعشرين عود ثقاب .. قدر من ملح الماغنسيوم يصلح جرعة واحدة لأحد المسهلات .. قدر من الحديد يكن عمل مسمار متوسط الحجم منه .. قدر من الجبر يكفى لتبييض حجرة صغيرة ... قدر من الكبريت يطهر جلد كلب واحد من البراغيث التى تسكن شعره ... قدر من المراغيث التى تسكن شعره ... قدر من المراغيث التى تسكن شعره ... قدر من الماء يملاً برميلاً سعته عشرة جالونات .

وهذا ماأثبته العلم الحديث الذي قرر أن مايحدث للجسم بعد المؤت أمر غريب بالغ الغرابة ، سواء دفن الجسد في القبر أو غرق في البحر ، أو حرق بالنار ، أو أكلته. السباع .. فإنه يتحلل إلى عناصره الرئيسية الأولى المكونة له ، وهي عناصر التراب المعروفة ، التي يتكون منها وهي : الكربون ، والأكسجين ، والأيدروجين ، والفوسفور ، والكبريت ، والأزوت ، والكالسيوم ، والبوتاسيوم ، والصوديوم ، والماغسيوم ، والحلور ، والحديد ، والمنجنيز ، والتحاس ، واليود ، والفلورين ، والكوبالت ، والرنك ، والسلكون ، والألوبيوم (۱) .

 ⁽۱) ما أتبته العلم الحديث بعد التحليل المصلى وهو يتشابه مع التحليل السابق .. وتطرح النفس تساؤلاً مؤدّمه هذه
المواد بكم تشترى من الأسواق ؟.. وتلك قيمة الإنسان المادية ؟! نقولها لكل شخص مفرور طافحة أو ظالم .

• أطعمة النساء تطور سراطان الثدى:

ظهرت دراسة أجريت فى لندن ـــ تضمنت تقريرًا عن الأطعمة التى تتناولها النساء ، والتى قد تلعب دورًا مهمًّا فى تطور سرطان الثدى ، مما يتطلب الأمر التغيير فى نوعية الطعام ، لإمكانية منم المرض .

وقد أعلن البروفيسور و جون ديكرسون ؛ بجامعة و سرى ؛ أنه بالرغم من العوامل الحطيرة فإن دهون الأطعمة قد تكون مسئولة عن تغييرات فى بناء أنسجة الثدى ، فتودى إلى الإصابة بالسرطان .

وأضاف البروفيسور (ديكرسون) : أن ارتفاع معدلات والبرولكتين ٥٠٠٠ عامل خطر في الإصابة بالسرطان .. وأن مستويات هذا الهرمون وهرمونات الثندى الأخرى تتأثر بدهون الأطعمة .

وأشار « ديكرسون » إلى أن سرطان الثدى أقل انتشارًا فى الدول النامية ، حيث الاستيلاك الأقل للدهون .

الألياف الزجاجية تسبب الإصابة بالحساسية وسرطان الرئة :

توصل العلماء الأمريكيون إلى أن الألياف الزجاجية تسبب الإصابة بسرطان الرئة ، وبعض أنواع الحساسية والأمراض الأخرى .. جاء هذا فى دراسة علمية أجريت مؤخرًا على العمال الذين يعملون فى مجال الألياف الزجاجية فى كل من الولايات المتحدة الأمريكية ودول أوربا . وجدير بالذكر أن الألياف الزجاجية تستخدم على نطاق واسع فى عال مواد البناء وفى السيارات والأثاث .

• التفكير أكثر من مرة قبل تناول قطعة واحدة من السكر :

ثبت علميًّا أن هناك علاقة وثيقة بين الزيادة في وفيات القلب والزيادة في استهلاك

⁽۱) هو هرمون في الثدي .

السكر .. كما أثبتت الإحصائيات أن الدول التى يستهلك أفرادها معدلات كبيرة من السكر يقابلها ارتفاع في عدد مرضى القلب .

وقد لوحظ من الأبحاث أن هناك استهلاكاً عالياً من السكر عند مرضى القلب أكثر من الأشخاص الأصحاء ، فمريض القلب عادة بمايستهلك كميات كبيرة من السكر تصل إلى ١١٣ جراماً فى اليوم . في حين أن الشخص العادى يستهلك ٥٨ جراماً فى اليوم ... وفى التجارب المعملية على الفتران لوحظ أن مستوى الدهون والكولسترول فى الدم ترتفع بزيادة استهلاك السكر فى غذائها العادى .

وقى تجارب أخرى أجريت على ١٩ شاباً تبين تسبب الغذاء الغنى بالسكريات قى زيادة نسبة الدهون فى الدم بعد أسبوعين .. فهناك أنزيم فى الكبد يلعب دورًا كبيرًا فى إنتاج الدهون فى الجسم .. وزيادة نشاط هذا الأنزيم يدل على زيادة نشاط إنتاج الدهون .

وعند تناول غذاء يحتوى على نسبة عالية من السكر يزداد نشاط هذا الأنزيم إلى خمسة أضعاف بعد عشرة أيام من هذا الغذاء .

وقد تبين أن هرمون الأنسولين يلعب دورًا كبيرًا في تصلب الشرايين ، والارتفاع في مستوى هذا الهرمون يأتي نتيجة الزيادة في تناول السكريات التي يحولها إلى دهون .

وبعد ظهور هذه الحقيقة ، على الإنسان أن يفكر أكثر من مرة قبل أن يتناول قطعة واحدة من السكر في كوب شاى !

عدم جدوى معالجة مياه الشرب بالكلور:

أكدت الدراسات(١) التي أجراها فريق من الباحين بكلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية ، ارتفاع مستوى التلوث في مياه الشرب والرى ، وعدم صلاحية هذه المياه للشرب أو التصنيع الغذائي ، وعدم جدوى معالجة مياه الشرب بالكلور ، حيث إن ذلك.

⁽١) الدراسات أجريت في إطار مشروع الترابط بين الجامعات المصرية والأمريكية ، ونوهت عنها الصحف اليومية .

لايؤدى إلى قتل الفيروسات الناقلة للأمراض ، ولا سيما فيروس التباب الكبد الربائل .

كما أشارت تلك الدراسات إلى خطورة تلوث مصادر مياه الشرب بالمبيدات التى ترش بالطائرات ، وبخاصة مبيد 3 الحارون 4 الذى يحدث شللاً مزمناً للإنسان ، بالإضافة إلى خطورة مبيدات القضاء على ورد النيل ، ومبيدات تواقع البلهارسيا على الغروة السمكية .

كذا تين الدراسات ارتفاع تركيزات و الكلورفينولات عن الحدود المسموح بها ، خاصة ثانى كلوريد الفينول ، وهو مايمثل خطرًا شديدًا على صحة الإنسان والبيئة . يضاف إلى ذلك أن عمليات الترويق والترشيح التى تم ضمن عمليات تكرير مياه الشرب ، لاتقلل كثيرًا من مستويات الملوثات العضوية ، فضلاً عن أن عملية المعاملة بالكلور تشير إلى زيادة الهمتوى من المشتقات العضوية ، مما يزيد من مستويات تلوث مهاه الشرب بعد إتمام معاجبًا بالنظام الحالى ... لذا تقترح الدراسة ضرورة البدء في إدخال نظام المعالجة بالأوزون ، أو الأشعة فوق البنفسجية لتحل على المعالجة بالكلور .

• اختلاط مياه الشرب بمياه المجارى أحد أسباب الإصابة بالإيدز١١ :

أثبتت الدراسات والبحوث العلمية مؤخرًا أن مرض الإيدز من ضمن أسباب الإصابة به هو اختلاط مياه الشرب بمياه المجارى ، وذلك بجانب أسبابه الأخرى المعروفة ، وهى ممارسة الشذوذ الجنسى ، والعدوى عن طريق سوائل الجسم ، كاللعاب والدم ، والسائل المنوى ، والعطس ، والتقبيل .

نظام الرى وراء الإصابة بسرطان المثانة :

جاء فى تقرير بحث علمى أخير^(٢) للبنك الدولى ... أن نسبة الإصابة بسرطان المثانة ترتفع فى البلاد التى يتحول فيها نظام الرى من رى الحياض إلى الرى الدائم .

⁽⁽⁾ صحيفة الأهرام الصادرة في ٣ /٩ /١٩٨٥ (بتصرف).

⁽٢) نشرته إحدى الجلات العربية و العلم والحياة و في أحد أعدادها الدورية .

ويفسر الباحثون زيادة نسبة الإصابة بسرطان المثانة فى مصر بإنشاء السد العالى ، الذى عمم نظام الرى الدائم .

• أخيرا: اكتشاف أسباب سرطان الثدى:

ذكر فى طوكيو أنه تم بنجاح استخراج المادة المحدثة لمرض السرطان من نبات السرخس الذى يتناولة اليابانيون بكثرة .

وذكر فى ندوة مفتوحة حول الدراسات السرطانية أن المادة المذكورة استخرجت من قبل فريق من الباحثين اليابانين بجامعتى 3 طوكيو ¢ و ثاغوبا ¢

وتمكن هذا الفريق من العثور على المادة التى يطلق عليها « بى – تى » حينا كان يحاول استكشاف السبب فى تسمم نبات « السرخس » الذى يحظى بشعبية كبيرة بين سكان اليابان .

وقام الفريق اليابانى فى معرض التأكيد من أن مادة ؛ بى ـــ تى ، حذَّثة للسرطان بإذابة هذه المادة فى محلول ملحى ، ثم أطعم سبعة فتران إناث بجرعة كميتها ٣٠٠ مليجرام لكل فأر .

وكشف النقاب عن أن هذه المادة محدثة للسرطان ، لأن الفتران السبعة أصيبوا بسرطان الثدى بعد ٨١ يوماً من إجراء التجربة عليها .. كما تم اكتشاف أن عددًا من الفئران الذين كانوا بعيدًا عن تلك المادة لم تصب بهذا المرض .

وذكرت الأنحاث أن تناول رجل يزن ٦٠ كيلو جراماً لنبات (السرخس) لمدة ٨٠ يوماً يمكن أن يصاب بمرض السرطان ، ويرجع هذا كما تقول الدراسة لوجودة مادة (بى ـــ تى a فى هذا النوع من النبات بكترة(١) .

⁽١) باب حياتك: المجلة العربية - سبتمبر ١٩٨٤ (بتصرف) .

أضرار الأدوية الحديثة :

لقد ثبت بالدليل القاطع من خلال التحليلات المعملية بأن الأدوية الحديثة تحوى مواد كيماوية تترسب مع مرور الزمن في الحلايا ، ويترتب عليها عجز في وظيفة هذه الحلايا ، كما يؤدى إلى الأمراض العصرية المزمنة ، مثل السرطان ، وغيره من الأمراض الحبيثة الأعرى ، مثل هذه الأثار الجانبية غير موجودة على الأطلاق في الأعشاب لتوافر المواد الفعالة فيه بصورة متكافئة ومتوازنة ، من هنا تأتى أهمية استخدام الأعشاب الطبية .

• الأسبرين له أضرار:

ثبت علميًّا أن الأسبرين له تأثيرات جانبية قوية إذ يتدخل بآلية الوظيفة المرقبة للدم Haemostatic وقد يزيد من النزف عند المرضى الذين يشكون من اضطراب فى التخثر .. فضلا عن ذلك فإن للأسبرين تأثيرًا مخرشاً على المعدة .. وأن مخاطر النزف المعدى المعوى تتعاظم عند المرضى الذين يتناولونه بجرعات يومية .

وأكثر من ذلك فللأسبرين أيضاً تأثير على تجمع الصفيحات الدموية(١) .. إذ تظل هذه الصفيحات معطلة الوظيفة خلال مدة حياة هذه الصفيحات التى تقارب عشرة أيام ، مما يساعد على انسداد الوعاء الناجم عن تجمع الصفيحات الدموية ، والتصاقها بجدار الوعاء(١) .

الأدوية المهدئة واغدرات تسبب تشوهات خلقية والإصابة بالسرطان :

أثبتت نتائج البحوث العلمية النى أجريت على الأدوية المهدئة وانمحدرات بقسم الوراثة بجامعة القاهرة ـــ أنها تحتوى على مواد تسبب عند تناولها باستمرار تأثيرات خطيرة على الجسم ، ويحتمل أن يكون لها تأثيرات سرطانية على من يتعاطاها ، وقد تبين

⁽١) أى على آلية التخثر .

⁽٢) الجديد في الطب: المجلة العربية - سبتمبر ١٩٨٤ (بتصرف) .

⁽٣) صحيفة الأهرام الصادرة في ٨/ ٤/ ١٩٨٦ (بتصرف) .

من التجارب التى أجريت على الحيوانات أن الأدوية المهدئة والمواد المخدرة تؤدى إلى حدوث طفرات مميتة أو طفرات وراثية تنتقل من الأب إلى أولاده الإناث ، ومن الأم إلى أولادها الذكور ، مما يمكن أن يحدث منه تشوهات خلقية ... وظهر من التجارب أيضاً احتمال أن يصاب الشخص الذى يتناول المخدرات والمهدئات بأورام سرطانية مختلفة .

الزيت المفلى المستخدم فى قلى الطعمية والسمك يؤدى للإصابة بالسرطان:

أثبتت الأبحاث العلمية أن الزيت المغلى عدة مرات والذى يستعمل فى قلى الطعمية والسمك والفراخ والبطاطس ، له-العديد من الأضرار ، ومن ذلك الإصابة ببعض أنواع السرطانات وتضخم الكبد .

كما أثبتت نتائج الأبحاث(١) أن استخدام الزبت يتم بأسلوب خاطىء ، حيث يقوم بعض أصحاب المطاعم باستخدامه عدة مرات ، أو بإضافة شحوم أخرى غير صالحة للاستعمال الآدمى إلى الزبت مما يمثل خطورة حقيقية على صحة الإنسان وحيويتة . وقد تمت بحوث(١) داخل المعمل على تأثير المعاملة الحرارية في عمليات تسوية الطعمية ، فوجد أنه يحدث للزبت تغييرات كثيرة وضارة .. ومن المعروف أن الزبت المستخدم في القلية ليس له حد أقصى من الساعات في الاستخدام ، حيث يقوم العامل باستكمال الإناء كلما قلت نسبة الزبت الحروق .

كما أثبتت أن بعض أصحاب المطاعم يضيفون أنواعاً من الشحوم التى لاتصلح للاستعمال الأدمى إلى زيت الطعمية ، لاعتقادهم أن هذه الإضافة ترفع من درجة غليان الزيت ، وتحافظ عليه من الاحتراق .

ونتيجة لتغير طعم ولون الزيت يقوم أصحاب المطاعم بإضافة بعض شرائح البطاطس

⁽١) بقسم الكيمياء الحيوية والبيئية بكلية زراعة القاهرة .

⁽٣) قام فريق البحث بنجميع ٢٠٠ عينة من الزيت المغلى المستخدم في قلى الطعمية من ١٣ محافظة لإجراء بحوث عليها داخل المعمل .

التى تقوم بامتصاص 3 البيروكسيدات ٤ ، وهى المركبات المسئولة عن تغيير الطعم واللون ، ويتم عرض شرائح البطاطس للبيع بعد ذلك وهى قد امتصت هذه المركبات ، ولذلك لايمكن الحكم وتقييم الزيت من خلال اللون أو الرائحة فى الطعم كما يتوهم المعض .

وقد وجد أن نسبة الحموضة ترتفع إلى ٣٪ كا ترتفع نسبه الهيدروكسيد الطبيعني إلى ٥٦٪ كذلك ترتفع نسبة الهيدروكسيل الذي يتكون كمرحلة وسطية أثناء التسخين وارتفاع الأحماض الدهنية .. وهي مواد ثبت ضررها من خلال البحوث العلمية التي أجريت مؤخرًا .. فقد تبين بتحليل ريوت القلية أن لها تأثيرًا مصغرًا على خلابا الجسم ، وهو التأثير السرطاني ، وخصوصاً بعد أن تمت تجربة هذه الريوت على حيوانات التجارب بإعطائها جرعات مختفة من الزيوت ، فوجد انخفاض كبير في وزن الحيوان وفقدان الشهية .. وفي آخر أسبوعين من إعطاء الزيوت المحيوانات التي استمرت ثمانية أسابيع ظهر تساقط شعرها ، وصاحبها خشونة في الجلد وبعض التقيحات ... وبعد تشريح الحيوان وجد ارتفاع ملحوظ في وزن الكبد ، يصاحبه تضخم وزيادة في نسبة دهون الكبد ، وارتفاع في وزن القلب وتؤكد هذه التنائج على خطورة الزيوت المغلية بصفة مستمرة ، وتناولها بجرعات عالية في الأطعمة المقلية ()

تلوث الأجواء من أهم أسباب السرطان :

ثبت علميًّا أن معظم إصابات السرطان هي نتيجة تفاعل العناصر الكيميائية المختلفة في الأجواء ، وبالأخص التي تطلقها مداخن المصانع فتلوث صفو الحواء الذي يتنفسه الإنسان ، ولا سيما بعد أن أثبت البحوث الأخيرة أن نسبة ٩٦٪ من سرطان الرئة هي نتيجة العناصر الكيميائية التي تختلط بالهواء ، وبالأخص في البلدان المتقدمة صناعيًّا ، بدليل الإحصاءات الأخيرة التي أكدت أن معظم سرطانات الرئة تصيب عمال المصانع والمناجم ، وأفران الحديد والصلب ، ومنظفي المداخن والطرقات .

 ⁽١) قد تم تأكيد هذه التائج بإحدى الجامعات الأمريكية ، ونشرت البحوث في إحدى الجلات العلمية هناك ، وقد
 لاقت اهناماً واسعاً .

⁽٢) الجديد في الطب : انجلة العربية – مارس ١٩٨٦ (بنصرف)

..... وأن أنواعاً جديدة من السرطان ظهرت لأول مرة مع بداية عصر الذرة ، نتيجة الإشعاعات النووية الناجمة عن التجارب الذرية ، ومعلوم أن بعض أنواع السرطانات تبدأ باحمرار على سطح الجلد ، مصحوب بتضخم في كريات الدم البيضاء ، ثم يتحول الاحمرار إلى أورام داخلية تحييثة في الأنسجة الدموية ، تمتد شيئاً فشيئاً إلى الخلايا الليمفاوية والأوعية الدموية ، ثم إلى الغدد والمفاصل ومنها إلى العضل والعظام بدون أن تسبب آلاما تذكر ، بالرغم من أنها تؤدى إلى نزيف ملحوظ في الدم .

فيتامين (أ) وعلاقتة بمرض السرطان:

الدراسات الأولية التى قام بها أطباء باحثون فى جامعة د إكسفورد ، ومركز الأبحاث الطبية فى لندن .. هذه الدراسات أشارت إلى أن الأشخاص الذين لديهم مستويات منخفضة فى الدم من فيتامين (أ) هم أكثر عرضه الإصابة بالسرطان من أولتك الذين فى دمائهم مستويات عادية من هذا الفيتامين () .. وتتطلع هذه الدراسات خلال متابعتها فى البحث إلى تأكيد هذه العلاقة بين هذا الفيتامين ومرض السرطان .. علماً بأن التحريات الجارية الآذه مازالت إلى جانب هذه العلاقة الإنجابية .

• دواء من حليب الفئران^(۱):

ثبت علميًّا أن حليب الفئران غني بنوع من البروتين يقاوم البكتيها ويبطىء نموها ..

ويدرس العلماء بالبحث والتجربة إمكانية استخدام هذا البروتين في علاج بعض الأمراض .. هذا ، ويتم الحصول على حليب التجارب باستخدام جهاز صغير كحلب اللبن من الفارة الأم بعد تنويمها ، ويبلغ إنتاجها اليومي من اللبن حوالي مليمتر واحد ونصف مليمتر .

⁽١) يتوافر في المواد الغذائية التي ختوى على مادة البيتاكريتون والتي تكثر في النباتات الورقية الحضراء والجزر .

⁽۲) جلة هو وهي - ستمبر ۱۹۸۴ .

● الكالسيوم يمنع السرطان(١):

تقول دراسة نشرت في المجلة الطبية (نيوانجلند) : إن تناول مزيد من الكالسيوم يمكن أن يساعد في منع تكون سرطان القولون ، وذلك بتحييد النتائج الناجمة عن تناول الطعام الفنى بالدهون ... ومع أن الأبحاث التي أدت إلى هذا الاستنتاج لاتزال في بدايتها فإن الأطباء يقولون إنها تنسجم مع المعلومات المتوفرة من قبل ... ويقول أحد المتخصصين الكبار (د . سيدريك جالاند) : إن الذين يتناولون كميات من الحليب تكون نسبة مرضى سرطان القولون بينهم أقل .

• مياه الصنبور أفضل من المياه المعبأة في زجاجات :

تبين فى دراسة علمية أن مياه الصنبور و الحنفية ، أفضل كثيرًا من المياه المعبأة فى زجاجات ، حتى إذا كانت الزجاجات تحمل أسماء شركات عالمية ، لأن تخزين الماء له أضرار كثيرة فى بعض الأحيان ، إذ تتحول الزجاجة المغلقة إلى حصًّانة للميكروبات ، ويكون خطرها أشد آلاف المرات من مياه الصنبور و الحنفية ، الذى لا يحتاج سوى الغلى ، إذا كانت هناك شكوى من ظروف صحية تستلزم مياها معقمة تماماً (ا) .

بروتينات جديدة تساعد على تجلط الدم :

توصل علماء الجينات بالولايات المتحدة الأمريكية إلى إنتاج برونينات جديدة تساعد على تجلط الدم ... البروتين الجديد أطلق عليه اسم و فاكتور رقم ٨ ، وهو خال من أمراض الدم مثل الصفراء .

ويؤكد العلماء أن هذا الإنتاج سيساعد مُرْضَى ٥ الهيموفيليا ، الذين يحتاجون إلى جرعات منتظمة من الدم .. وجدير بالذكر أن مرض ٥ الهيموفيليا ، يعانى منه حوالى واحد من بين كل عشرة آلاف شخص ، ولايصيب إلا الذكور .

⁽١) العلم والحياة : مجلة الأمة - أغسطس ١٩٨٦ .

⁽٢) مجلة آخر ساعة - أول يناير ١٩٨٢ (من دراسة علمية منشورة) .

• إنتاج البروتين من سيقان الذرة وحطب القطن:

نجح معهد بحوث البساتين بالتعاون مع كليتى الزراعة بمشتهر والزقازيق ، في إنتاج البروتين لأول مرة من المخلفات الزراعية باستخدام (الفطريات ، ... حيث بلغت نسبة البروتين في سيقان الذرة ٢٨٪ في حالة استخدام فطر (سبوتويكم ، كما بلغت نسبه البروتين في حطب القطن ٣٠,٣٠٪ في حالة استخدام الفطر (بولفير لينيهم ، ومن ناحية أخرى وجد أن سيقان الذرة تحتوى على ٢٠, ٤٦٪ من الألبان ، وحطب القطن على ٤٠,٢٪ .

• نباتات قزمية بسبب المبيدات:

توصلت الأبحاث العلمية إلى أن النباتات _ وخاصة عبّاد الشمس _ تصاب بقصر ميقام المستفات الحشائش ، كما أن هذه النباتات تصاب بالسقوط عند تعرضها للرياح والجو الرطب ... وقد وجد العلماء أن مبيدات الحشائش تؤدى إلى انقسام الحلية في النباتات الصغيرة التي تعامل بهذه ﴿ الكيماويات ﴾ ... وأن عباد الشمس يصل طوله إلى طول عباد الشمس الذي لم يتعرض للرش بالمبيدات .

أعشاب هندية .. تحفظ الحيوية والشباب :

عبر مساحات شاسعة من الأراضى الهندية(١) .. هناك نبات عشبى يدعى و فيدا ريكاند ١٤٧ .. اكتشفت العلماء أن لهذا النبات خواص غاية فى الأهمية ، فهو يحفظ الحيوية والشباب ، حيث يهب من يتناوله صحة قوية ، ووجها بلا تجاعيد مهما تقدم العمر .. فقد لفت هذا النبات انتباه علماء معمل أبحاث و جامو ١٩٥ بولاية و جامو ١٥

⁽١) تين أن سكان منطقة و بوش ، بإنظيم و جامو ، يستخدمون هذا النبات منذ زمن بعيد ، وخاصة القبائل المنشرة على سفوح الهيملايا ... وأن الرجان والتُسكان من سكان المناطق الجيلة بوزعون النبات على سكان المناطق الجاورة كنواء لكتير من الأمراش ... وليس غرياً أن حكماء القبائل بعرفون عن هذا النبات أكثر مما هو مدون في موسوعة البناتات الطبية ، التي تعد أهم المراجع الهندية في هذا المجال .

 ⁽٢) هونبات من أسرة البازلاء (البسلة) .. على جذوره السطعية وأفصاته درنات شبة كروية ، قرية الشبة من ثمار
 الكمترى والبطاطا ، وهو نبات ينمو طول العام دون تدخل الإنسان

 ⁽٣) هو معهد رائد في الأبحاث الحاصة بالنباتات الطبية .

و 3 كشمير ٤ بشمال الهند .. وقد كان الدكتور 3 كى . سى . شارما ٤ الجراح الممروف بالإقليم ، هو الذى نبه إلى أهمية هذا النبات ، وبعد ذلك تولى الأمر معمل أيحاث و جامو ٤ ... فألقى الضوء على كثير من خواص هذا النبات العجيب(١) .. ويرجع العلماء الحواص الفريدة لهذا النبات إلى تأثيراته الهرمونية التى وصفته موسوعة النباتات الطبية بأنه نبات يحتوى على زيت حلو المذاق .. مدر للبول .. مثير للشهوة الحسية .. يجمل العموت أكثر رقة وحلاوة .. يجدد شباب الجسد ويقوى عضلاتة .. مضاد للروماتيزم .. ينقى الدم .

وعلى الرغم من أن الموسوعة تقرر أن هذا النبات يستخدم فى الهند منذ أكثر من ٢٥٠٠ عام ، فإنّ العلماء الهنود لم يكتشفوا مقاومته للحمل والإخصاب إلّا حديثا .. يضاف إلى ذلك أن العلماء اكتشفوا أيضاً أن للنبات قيمة غذائية على جانب كبير من الأهمية ، وهى أنه يحتوى على البروتينات ، والكربوهيدرات ، وكثير من المعادن ، مثل الكالسيوم والحديد(٢) .

الحيوانات الأليفة وماتحمله من أخطار لأمراض عديدة:

أوضحت الدراسات الطبية التي أجريت بقسم الطفيليات بمعهد أمراض العيون ، التابع لأكاديمية البحث العلمي ، بالاشتراك مع كلية الطب بجامعة عين شمس ، أن القطط والكلاب يعتبران عاملاً أساسيًّا لنقل أمراض العيون التي تصيب الشبكية ، الذي قد يؤدى تأخر علاجها إلى فقدان البصر ... فقد ثبت علميًّا أن الكلاب والقطط تحمل طفيل ه التوكسوبلازما ، وهو طفيل وحيد الحلية ، ينشأ أيضا نتيجة لتناول اللحوم غير كاملة الطهو ، ويعتبر المسئول عن الإصابة بعض الأمراض التي تصيب شبكية العين ...

⁽١) الضي الدكتور الجراح و شارما و في كثير من القبائل بنساء فارعات ذوات أجسام قوية . وليس بوجوههن أيَّة تجاهد ، ولم يستطع الدكتور و شارما و أن يصدق ما قائمه له هؤلاء النسوة من أن كلا منهن قد تحطت سن السبعين ، وأن سر شباعين برجع إلى تتلول النبات بالتطام إلا حين تريد الواحدة منهن أن تحمل وتلد طفلاً ، فإنها تتوقف مؤقنا عن تتلول هذا النبات ... الغريب أن الدكتور و شارما و قد تأكد علميًّا من ذلك بعد أبحاث أجراها مع فريق من الباحثين في مصل أبحاث جامو .

⁽٢) أعشاب طَية تطل العمر وتمنع الحمل : سوراج سارات : مجلة صوت الشرق الهندية الصاهوة في ينابر ١٩٨٨ (يتصرف) .

وهذا الطفيل يؤدى إلى حدوث الاستسقاء فى الرأس بنسبة ٣٠٪ إلى جانب اختيال الإصابة بالمياه البيضاء ، وضعف البصر بوجه عام .

• الحيوانات الأليفة أحد أسباب إصابة الأطفال بالحساسية(١):

أثبتت دراسة علمية قامت بها كلية الطب جامعة الإسكندرية على ٦٣٠ طفلاً مصابين بالربو الشعبي أن ٥٪ من الأسباب العامة لحساسية الصدر عند الأطفال مصدرها الحيوانات الأليفة .. وأظهرت الدراسة أن القطط والكلاب تمثل الجانب الأعظم ٧٨٪، يليها الحصان ، ثم الأرانب ، وبعض الطيور ، مثل العصافير والحمام .

ويضيف البحث أن مصدر الحساسية يختلف حسب نوع الحيوان ، ففي القطط يمثل اللعاب المصدر الرئيسي للإصابة بالحساسية ، لاحتوائه على مادة لها القدرة الفائقة على اختراق الأغشية المخاطية للجهاز التنفسي ، وبالتالي إحداث تفاعلات الحساسية ، أما في الكلاب فيمثل الجلد مع الشعر المصدر الوحيد لمسببات الحساسية .. وفي الأرانب يمثل البول المصدر الأسامي ، ولذلك يقرر البحث أن الأمصال المستخدمة للتشخيص أو المولاج لابد أن تعتمد على النتائج السابقة ، وإلا كانت نتائج العلاج أو الوقاية ضعيفة وغير مؤكدة .

طفيل الحيوانات الأليفة يؤدى إلى الإجهاض :

أظهرت البحوث والدراسات العلمية أن طفيل « التوكسو بلازما ١٥٥) الذى ينتقل من الحيوانات الأليفة إلى الإنسان عن طريق انخالطة يؤدى إلى الإجهاض المتكرر .. وقد يكون الإجهاض هنا رحمة على الجنين الذى قد يتعرض المضاعفات خطيوة فى الجهاز العصبى تفقده البصر والسمع تماماً ، أو إصابته بالتخلف العقلي الذى يظل أسيرًا له طوال

⁽١) صحيفة الأهرام الصادرة في ٢٤/ ١/ ١٩٨٧ (بتصرف)

⁽۲) منا الطفيل يظهر له أعراض ، كتضخم في الفند الليفانية ، أو النباب شبكية الدين إن لم يكن فقد الإيصار تماماً .. وأحياناً أعرى يظهر في صورة النباب في عضلة القلب أو النباب الكبد ... وقد بياخم الطفيل الجهاز النفسي للمصاب فيؤدي إلى النباب الشعب الهوائية المزمن ، والربو الشعبي

حياته ... ولذلك خرجت الأبحاث التي أجريت داخل قسم التحاليل والمناعة بقصر العينى تحمل توجيهات محددة للأم الحامل بالذات التي تخالط الحيوانات المنزلية بضرورة الناكد من خلوها من الإصابة بطفيل و التوكسو بلازما ، أما في حالة الإصابة فيكون الإجهاض أمرًا حدماً .

خطورة أمراض الكلاب الضالة:

طبقاً لتقرير صادر عن هيئة الصحة العالمية ثبت أن الكلاب الضالة تنقل إلى الإنسان أكثر من عشرين مرضاً على جانب كبير من الخطورة فى مقدمتها السعار(١)، والحويصلات الشريطية ، والجرب .

ويركز التقرير على خطورة مرض الحويصلات الشريطية الذى يهدد الأطفال على وجه الحصوص ، حيث أن بويضات الدودة الشريطية تعيش فى أمعاء الكلب ، وتنتقل إلى شعره عندما يلعق جسده بلسانه .. ويمد الإنسان يده إلى شعر الكلب ليداعمه فتعلق البويضات يبده ... ومن اليد إلى فمه لتبدأ الدورة .. دورة خطيرة داخل جسم الإنسان ، وتنتهى بتكوين حويصلات شريطية فى الأعضاء الهامة ، مثل الكبد ، والقلب ، والخ ، وأحياناً داخل العظام .

وتنمو هذه الحويصلات سريعاً ، وقد تصل إلى مايقارب حجم رأس الطفل على حساب الأعضاء التى تتواجد فيها ، مما يخل بوظائف هذه الأعضاء ، وتنتهى هذه الحالة في الغالب بالموت .

وقد رؤى فى إقليم فرزلند بهولندا ، حيث تستخدم الكلاب فى الجر ، أن فى كل مائة منها البتنى عشرة إصابة .. ووجد فى إيسلندة أن فى كل ٤٣ شخصا من أهالها يوجد شخص مصاب بهذه الآفة ... وشوهد أن هذه النسبة تزيد فى أستراليا إذ ثبت وجود شخص فى كل ٣٩ شخصاً من سكانها مصاباً بها ، فضلا عن أنها كانت سبباً مباشرًا لكثير من الأمراض فى البلدان الأحرى .

 ⁽١) السعار بعرف بمرض الكلب ، وهو إذا انتقل إلى الإنسان وظهرت عليه أعراض المرض فالشفاء في هذه الحالة ميميس
 حته والعباد بالله ، وليس له من مصبر سوي انتظار الموت.

وأرجحت البحوث العلمية أن ازدياد شغف الناس بالكلاب فى هذا العهد الأعير ، هو سبب للأخطار التى تنجم عن ذلك ، ولاسيما أن اقتناءها يدفع إلى مداعبتها وتقبيلها ، والسماح لها بلحس الايدى ، وتركها تلعق فضلات الطعام من أوانيها .

وحذرت من الأحطار التى تهدد صحة الإنسان وحياته بسبب هذا النسامح الذى الاستهان به ، حيث إن الكلاب تصاب بدودة شريطية تتعداها إلى الإنسان ، وتصيبه بأمراض عضالة ، كا سبق أن أكدت كثيرًا التجارب المعملية الأحيرة .

• على هامش حديث الذبابة:

أثبت الدكتور (دريد (() في بحث عن الأمراض المتوطنة في الهند .. والتي يأتي معظمها بنقل الذباب لجراثيمها ، أن الذبابة إذا وقعت على القاذورات أخذت أشياء بأطرافها ، وأكلت أشياء في جوفها ، فما علق بأطرافها ينقل الجراثيم والأوبئة ... وأما ما أكلته في جوفها فإنه يتحول تحت أحد جناحيها إلى مادة اسمها (البكتريوناج) هذه المادة تقتل ما تتركه الذبابة بأطرافها إذا أمكن استظهارها .

علماً أن أمصال الأمراض هي جراثيم من الأمراض نفسها تتخذ للوقاية وللعلاج ... ومادة 1 البكتريوناج 1 ثبت أن الذبابة تقيؤها إذا ماتت بأسفكسيا العزق^{(١}) .

• أهمية الوضوء والعُسل صحيًا:

ثبت علميًّا أن الميكروبات لاتهاجم جلد الإنسان إلا إذا ضعفت مقاومة الجلد ... وأن أهم سبب لضعف مقاومة جلد الإنسان هو إهمال النظافة .

ومن هنا تظهر أهمية الوضوء والغسل فى الإسلام ، فهما يساعدان على التخلص من إفرازات الجلد المختلفة ، من دهون وعرق تتراكم على سطح الجلد ، محدثة حكة شديدة تؤدى إلى النهابات جلدية تتكاثر فيها البكتريا .

⁽١) هو آخر طبيب إنجليزى لمصلحة الحجر الصحى فى جمهورية مصر العربية .

⁽٢) هذا يؤيد ما أشار إليه حديث الذبابة .

• الأسمدة الكيميائية والميدات وأخطارها:

أثبت الدراسات العلمية (١) خطورة استخدام الأسمدة الكيميائية إلى أنها تؤدى إلى تعطية التربية الزراعية بطبقة غير مسامية ، خاصة مع الإفراط في استخدامها ، ويؤدى ذلك إلى صعوبة تصريف مياه الري والأسطار . كما أثبت الدراسات الآثار الضارة لميدات الآفات على التربة الزراعية ، خاصة أن هناك بعض الأنواع منها لها صفة الديمومة لفترة طويلة ، مثل مركب حمض البنزويك المكلور الذي يعرف بالرمز (23,.. TBA) ، والذي قد يستمر وجوده في التربة سنوات عديدة ...

وقد أوضحت تلك الدراسات أن استخدام المبيدات الحشرية بكثرة يؤدى إلى الإقلال من إنتاجية التربة الزراعية لبعض المحاصيل الهامة .

المبيدات الحشرية أخطر من الإيدز:

ثبت علميًّا أن المبدات الحشرية تدمر الجهاز المناعى فى جسم الإنسان ، وينتج عنها بلزمة أكّ تجميع لمحتويات خلايا الجهاز المناعى فى المنتصف ، وتصرق وتناكل بعد ذلك .. فقد لوحظ من تجارب أجريت على مبيد لرش القطن اسمه و مينوفوسفلاين ٤ .. ومبيد للحشرات المنزلية اسمه و فان فالاريت ٤ واكتشف تأثيرهما الخطير فى انعدام قدرة الإنسان على مقاومة أى مرض يصيب جسمه ، فضلا عن حدوث ثقوب وتآكلات فى الحقول الكبد ... وطالبت الدراسة بضرورة البحث عن بدائل للمبيدات الحشرية فى الحقول والمنازل(٢).

التسميد بالأزوت يرفع إنتاج القمح والذرة ":

أوضحت الدراسات التى أجراها علماء المركز القومى للبحوث إمكانية زيادة

- (١) ظهر الفساد في البر والبحر : م . عمد عبد القادر الفقى . دواسة منشورة بالوعى الإسلامي أبيهل ١٩٨٦ (بتمرف) .
- (۲) أكدت هذه الحقائق العلمية رسالة الدكتوراه التي حصلت عليها سهير رزق الباحثة بقسم المناعة بمعهد البحوث
 الطبية بتقدير اعتبار ، ونشرتها صحيفة الإسكندرية الصادرة في ١٩٨٦/٢/٢٩ (بنصرف) .
 - (٢) صحيفة الأهرام الصادرة في ١٩٨٦/٧/١ . ٓ

محصول القمح بمعدل ٣٠٪ .. وزيادة نسبة البروتين عن طريق تسميده بمحاليل النحاس والزنك تحت المستويات المرتفعة من السماد الأزوتى ، خاصة فى صورة أمونيا ، بمعلل د ٢٠ كيلو جرام أزوت ، للفدان .

كما أن زيادة معدل التسميد الأزوتى يؤدى إلى زيادة قدرة النباتات على تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كيماوية .

وتشير نتائج الدراسات إلى ضرورة رش الأسمدة الأزوتية على المجموع الحضرى للقطن فى الأراضى الصفراء الحفيفة ، كذا إضافة الأسمدة الأزوتية إلى القطن المنزرع فى الأراضى الطينية ، وذلك للارتفاع بجودة وزيادة إنناجية المحصول .

الكبريت يضاعف إنتاجية الحاصلات الزراعية :

أكدت الدراسات العلمية النى أجريت فى معمل الأراضى ، واستغلال المياه بالمركز القومى لليحوث ، أن إضافة نصف طن من عنصر الكبريت للفدان فى التربة الزراعية يزيد من إنتاجية عدد من الحاصلات الزراعية .

بسبب الحشائش نهر النيل يفقد ٣٤ مليون م٣ من المياه سنويًا :(١)

خرجت نتائج دراسات علمية تقول: إن الحشائش التي تسد مجرى النيل وتعوق سريان المياه في الترع تقف وراء فقدان ٣٤ مليون متر مكعب من المياه سنويًّا ... كما أن هذه الحشائش تشكل بيئة صالحة لانتشار البلهارسيا والملاريا بين الناس في الريف المصرى ... وأضافت تتاثج الدراسة: أنه أمكن اعتادًا على أسلوب المقاومة البيولوجية استخدام أسملك و المبروك ٤ التي تتغذى على الحشائش لتطهير الترع والمصارف والحصول على ثروة سمكية ضخمة ٢٠٠٠.

 ⁽¹⁾ نرفع تلك الدراسة إلى السادة المستواين بوزارة الموارد المائية والأشغال ، وإن كنا نعتقد أنهم أدرى منا بذلك ،
 ولكن الانستطيع أن نستكمل العبارة تبذياً وأملاً في صحوة ضمير وإخلاص عمل والله المستعان .

⁽٢) قدرت بنحو تسعة ملايين طن سنوياً .

وذكرت الدراسة أن ذلك يرجع إلى أن المياه فى نهر النيل أصبحت خالية من الطمى بعد إنشاء السد العالى ، كما يساعد على نمو الحشائش المغمورة فى المياه ، لأن الضوء أصبح ينفذ إليها بأعماق كبيرة ... كما توقفت مياه الفيضانات التى كانت تعد عملية في غسيل ، طبيعية سنوية لجرى النهر والترع الكبرى ، كاسحة أمامها الحشائش والنباتات التى تنمو على سطح وداخل المياه .

وعما هو جدير بالذكر أن مقلومة الحشائش تتم - الآن - بعدة طرق ، منها المقلومة الكيماوية التي تعتمد على المبيدات ... ومنها أيضاً الطريقة الميكانيكية ، وهمي عملية مكلفة للغاية ، لارتفاع أسعار المعدات وحاجتها للصيانة المستمرة ... وهناك الطريقة البيولوجية باستخدام أسماك و المبروك ، الصيني (۱) ، وثبت نجاحها ، حيث إن السمكة عندما يتراوح وزنها بين ١٥ . ٢٠ جراماً تصبح نباتية تتغذى على الحشائش .

إثباتات علمية متفرقة:

_ ثبت علميًّا أن الجسد البشرى يتغير كل سبع سنوات بتجديد الخلايا التى يتألف منها ، فليست – مثلا – أظفار المرء هي نفسها التي كانت في السنة الماضية .

ــ ثبت أن عضلات المعدة لكى تقوم بواجبها فى عملية الهضم .. فإنه لابد أن تكون تقلصاتها متزنة مع الكمية التى تحتويها من الأطعمة ... فإذا زادت نسبة الأطعمة وكميتها ، فإنها ترهق المعدة ، وبالتالى لا تستطيع عضلاتها أن تتقلص لتفتت الأكل وتجعله عجينة لينة ثم سائلة . .

وصدق رسول الله ﷺ إذ يقول : ﴿ مَا مَلَّا ابْنَ آدَمُ وَعَاءُ شُرًّا مَنَ بَطْنَهُ ﴾ .

ـــ ثبت أن المدة التي يحتاج إليها سير الطعام في المعدة تترواح بين ست ساعات وعشر ساعات .

ــ ثبت أن شرب المياه الغازية لا توقف العطش ... ولذا ينصح أن يكون هناك

 ⁽١) من الأرسف أن الصيادين يقومون بإصطباد هذه الأحماك خلال فصل الربيع والصيف ، وهما موسما ازدهار الحشاش برغم التحديرات .

مشروبات مرطبة بديلة ومفيدة ، مثل الكركديه ، والتمر هندى ، والعرقسوس .. فهذه مشروبات طبيعية تساعد على هدوء الأعصاب ، وتقضى على العطش ، كما أنها اقتصادية .

ـــ ثبت أن قشر اليوسفى غنى بفيتامينات (ج) ، (ب) ، (أ) أكثر من اليوسفى نفسه .

لوحظ من بحوث طبية أن الطفل قد يصاب بتبلد الذاكرة إذا أُعطى جرعات مركزة من فيتامين د د ، بغرض تقويته على التسنين ... وقد يسبب له هذا الفيتامين المركز تكوين حصوات بالكُلى ، نتيجة تراكم عنصر الكالسيوم بها .

ثبت أن الهالات السوداء تحت العيون سببها أن الدماء التى فى الشرايين التى تظهر بوضوح فى هذه المنطقة ليست نقية ، وأنها فى حاجة إلى مزيد من الأوكسجين لتعود إلى لونها الوردى الطبيعى ... ولذا تنصح البحوث العلمية بضرورة تعريض الوجه للهواء النقى ، والإكتار من تناول كوبين أو ثلاثة من عصير الجزر أو البرتقال ، وكمية من البقدونس .

أسفرت أبحاث فريق من العلماء أن تناول الفول المدمس يمنع الإصابة بالأزمات
 القلبية ... فهو يقضى على ارتفاع نسبة الكولسترول فى الدم ... وبذلك يخفض تناول
 الفول المدمس نسبة واحد من المواد التى تؤدى إلى تصلب الشرايين .

ــــ إن بعض الخضراوات ، مثل الخيار والباذنجان ، يمكن أن يكون لها تأثير ضار على الإنسان ... حيث أثبتت البحوث أن الخيار لو تحول لونه من الاخضرار إلى الاصفرار نتج عنه مواد لها تأثير سام على الإنسان .

كما أثبتت أن الحيارة المرة ذات الشكل المعوج لها تأثير سام على الإنسان أيضا ... وهذه المادة السامة توجد في قلب الحيارة .

كما أثبتت البحوث أن أكل الباذنجان فى الشناء بكثرة يؤثر على الجهاز العصبى الإنسان ... كما أجريت تجارب أيضاً على الجعضيض والسريس فنبت أنهما من أخطر النباتات التي لها تأثير مرصى على كبد الأطفال(١).

_ أثبتت التجارب الطبية في أمريكا أن حبوب منع الحمل تزيد من احتمال إصابة المرأة بتصلب في شرايين القلب(٢) .

(١) من تقرير أورد نتائج عديد من النجارب والأبحاث التي أجرتها د . فليزة حمودة بللركز القومي للبحوث ، وتشر
 ق صحيفة الأعبار في أحد أعدادها الصادرة عام ١٩٨٢ .

(٢) محلة حواء عبر معلومة العدد . وأشار إليها كتاب غرائب وحقائق (للمؤلف) .

.. الفصل الرابع ..

المحرمسات .. وآخسر التقسارير العلميسة

- المخدرات .. وما أثبتته البحوث الأخيرة .
 - سبب إدمان السموم البيضاء .
 - الحمر .. وأضرارها المثيرة .
- لحم الخنزير .. وما كشفت عنه التحاليل المعملية أخيرًا .
 - مضار التدخين .. مسلسل فيه حلقات جديدة .
 - وموضوعات أخرى .

• الخدرات وما أثبته البحوث الأخيرة:

أثبتت الأبحاث العلمية أن تعاطى المحدرات يؤدى إلى ضعف وقصور فى أداء النشاط الحسى والوظائف العقلية ، وعدم المقدرة على التحكم فى التصرفات ، وازدواجية القرارات ، وعدم قدرة المتعاطى على حل المشكلات اليومية .

ويؤدى أيضا إلى عدم استقرار المزاج العام للشخص ، وتعرضه للتقلبات والهزات النفسية ، نتيجة لعدم التعاطي فترة زمنية قصيرة ...

كما أثبتت نتائج البحوث أن التعاطى يقلل من إنناجية الشخص ، سواء أكان يؤدى عملاً يدويًا أم فكريًّا ، وعدم الاتزان والستقامة فى السلوك الاجتاعى .

وأشارت أيضا تلك البحوث إلى أنه بالنسبة لبعض الأفكار الشائعة فى المجتمع عن استخدام انخدرات لتأثيرها القوى على النشاط الجنسى ، أو تنشيط القدرة على النفكير ، أو النوم العميق ، أو تناول الطعام بشهية مفتوحة ، فإن النتائج أثبتت التأثير المؤقت لفترة زمنية محدودة تنتبى بالانتظام فى التعاطى والإدمان ، بل وتؤثر تأثيرًا سلبيًا على النشاط الجنسى للفرد على المدى الطويل .

• الحشيش:

ثبت علميًّا أن الحشيش يسبب ضعف الذاكرة ، واضطراب الإحساس بالوقت ، وتقليل القدرة على القيام بالأعمال التى تتطلب التركيز أو الاستجابة السريعة أو التنسيق ، مثل تشغيل الأجهزة وقيادة السيارات .

وقد أثبت الأبحاث .. أن الشباب عندما يبدءون في استعمال أحد المخدرات ، فانهم كثيرًا ما يلجنون لنجربة أنواع أخرى من المخدرات .. وقد تبين أنه عندما يمدأ الشباب فى استعمال الحشيش بانتظام، فإنهم يصابون بالتبلد، ويعزفون عن تأدية واجباتهم المدرسية، حيث إن الحشيش يعوق التعلّم، وذلك لأنه يضعف التفكير والفهم، ويؤثر تأثيرًا سيئاً على المهارات اللغوية والحسابية.

كا ثبت أن استعمال الحشيش يؤدى إلى زيادة ضربات القلب بمقدار ٥٠٪ ، وذلك حسب كمية الحشيش المستعملة فى السيجارة .. فضلا عن حدوث آلام فى الصدر .. كا ثبت أن الحشيش يحتوى على نسبة من المواد المسببة للسرطان ، حيث تبين من الفحص المعملى لأنسجة الرئة التى تعرضت لدخان الحشيش لفترة طويلة ، وجود تكوينات فى الحلايا السرطانية .

وفى الاختبارات المعملية نتج عن القطران المستخرج من دخان الحشيش حلوث أورام عندما حقنت به جلود الحيوانات . وعندما يدخن الشخص الحشيش ، فإن المادة الفعالة فيه تمتصها معظم أنسجة الجسم وأعضائه . . وهي توجد فى الأنسجة المختزنة . . ذلك لأن الجسم فى محلولته للتخلص من هذه المادة الكيميائية يحولها إلى دهنيات أو مواد مختزنة .

وقد أظهرت نتائج تمليل البول وجود هذه المواد فيه ، وذلك لفترة استمرت حوالى سبعة أيام بعد تدخين الحشيش .. وقد أظهرت الاختبارات الإشعاعية وجود هذه المواد في بول الحيوانات التي أجريت عليها التجارب ، لمدة تصل إلى شهر .. كما ثبت علميًا أن الحشيش لا يزيد من الطاقة الجنسية للمدخنين .. فالحشيش يؤدى إلى تمدد الأوعية اللموية في أجزاء خاصة من الجسم ، كالعينين اللتين تحمران نتيجة تمدد أوعيتهما المعوية ... وكذا تمدد الأوعية اللموية بالحصيتين ، وهذا التمدد يؤدى – يوماً بعد يوم – إلى اختناق الحلايا الجنسية التي تفقد طاقاتها وتذبل يوماً بعد يوم . وفي استفتاء أجرى مع زوجات المدخنين للحشيش أدلوا باعترافات مثيرة ، منها أن أزواجهن عندما يدخل علين مساءً وقد دخنوا الحشيش فإنهم يكونون غير مستقرين ، وتحمر عيونهم ، وتزداد شهيتهم للطعام ، ولكنهم يفشلون في الشاط الجنسي معهن .

و تدل الإحصائيات للذين يطلبون العلاج من الضعف الجنسي أن معظمهم قد اعتادوا . تدخين الحشيش .

مبب إدمان السموم(١) البيضاء :

أثبت الأبحاث الطبية (٢) مؤخرًا - أن هناك مراكز بالمغ البشرى تفرز مواد أشبه في تركيبها الكيميائي بالأفيون ، وتسمى بمادة و الأندروفين ، .. وهي تعمل بعد إفرازها في الله على تخفيف حدة الألم الجسدى والنفسى الذي قد يتعرض له الإنسان في حياته اليومية فإذا حدث إدمان الفرد على أفيون خارجي يتعاطاه توقف المغ عن إفراز الأفيون اللماحلي الطبيعي ، مادة و الأندروفين ، التي أعطاها الله تعالى الإنسان ، ومنح عه قدرة إفرازها لكي تخفف آلامه بصورة طبيعية سلسة ، وعندما يتوقف إفراز هذا الأفيون الطبيعي الماخيل نتيجة تعاطى الإنسان أفيوناً صناعيًا خارجيًا ، فإنه إذا عاد الإنسان وتوقف عن تعاطى هذا الأفيون الخارجي ، فإن أجهزة إفراز الأفيون الطبيعي الداخلي تكون قد أصابها العطل والتوقف لفترة من الزمن عن ممارسة نشاطها الذي خلهها الله من أجله .

ومن هنا يشعر المتعاطى للسموم البيضاء بآلام مبرحة ، لأنه عطَّل جهاز إنتاج مهدئاته الطبيعية ، واستعاض عنها بالسموم البيضاء .

وهكذا مصير من تعاطى السموم البيضاء التى توصل إلى الإدمان بعد أول شمة ، أو بعد ثلاث شمات في المتوسط .

ويكون بين قسوة عذاب مبرح ، عليه أن يواجهه حتى بيراً منه ، أو يستمر فى الإدمان حتى النهاية المؤكلة ، وهى الموت .

الحمر وأضرارها الثيرة:

أثبتت الدراسات العلمية الحديثة أن ٧٠٪ ممن يشربون الحمر يعانون من تلف في المنح ... ومن طبيعة هذا التلف أن نسيج المخ يصبح أقل سُمكاً .. كما أن التجويفات تكون أوسع حجماً ، كما ظهر من صور الأشعة لشاربى الحبور .

⁽١) يقصد الكوكايين والهيروين وعيرهما مما يدحل نحت مسمى ٥ السموم البيضاء ٥ .

⁽٣) هذا ما صرح به الدكتور يسرى عند الخمس ، أساد الطب النفسي المساعد نكلية الطب جامعة القاهرة ، ونشره صلاخ مستصر في يومانه في صحيفة الأهرام (بنصرف) .

والخمر(١) – في حقيقتها العلمية البسيطة – تقتل ضعف عدد الحلايا المقرر موتها كل يوم من خلايا المنع ، حيث من المعروف أن كل إنسان يموت منه عدد محدد من خلايا المنع .. في حين أن الحمر تقتل ضعف هذه الكمية ، فضلا عن أن الحمر تجعل شاربها قابلاً للتهج السريم وسرعة الإنهاك .

أما بالنسبة لتأثير الخمر على الناحية الجنسية .. فقد ثبت علميًّا خطأ من يعتقلون أن الحمر تزيد من القدرة الجنسية ، بل ثبت عكس ذلك ، حيث إن المحمر تزيد الرغبة ف الجنس وممارسته ، ولكن يصاحب ذلك عجز عن الممارسة الفعلية بالصورة الطبيعية ...

كما ثبت أن الحمر تمدر مناطق قشرة المنع ، فيقل الحياء ، والكوابح الأخلاقية ، فتزيد الرغبة في الجنس بشكل فاضح ، وكثيرًا ما يؤدى ذلك إلى الجرائم الجنسية الشاذة إلا أن الاستمرار في شرب الخمر – كما تبين – يفقد القدرة على الاتصال الجنسي الطبيعي ، ولذا فقد يستعيض عن ذلك بالقيام بدور المتفرج في دور الدعارة والملاهي الليلة أي أن الحمر تنبه الرغبة الجنسية ، ولكنها تلبط القدرة عليه .

⁽١) مد سمى كل مسكر حمرا بالنفة فلعربية ، لأما تحمر المقل .. أى منطيه ونستره .. أى تكف العقل عن عمله .. والمقل باللغة العربية مر عقل الماقه ، أى شدها وربطها .. فالمقل هو الرباط أو الوثاق الذي يتح الإسان من الانقباد للهوى والرعات .. إدن العقل يصدر عسوعة من المواسع الأصلاقية التي تنكون لدى الإسان ... أن أن عمل المقل هو الكن ... فاحمر هو كذ المقل في حين أن عمل المقل هو الكن ... فاحمر تقوم تتأثيرها في كما الكف .. أى أراثة الموانع الي يضمها العقل ... ويلاحظ أن مدمن الحمر يتميز من مظهره الحارجي ومن فحصه طبيًا بالأعراص المرس المرس المرس المرس المرسة التالية ...

⁽ أ) توسع الأوعية الدموية الحلدية في الأنف والوجنتين .

⁽ ب) تصلب الشرايين .

⁽ ج) شكاوى هضمية بسبب نقص حموضة المعدة أو حدوث التهاب أو قرحة المعدة .

⁽د) تسمم عضلة القلب.

⁽ ه) تسمم الكبد وتليفه وتشمعه في النهاية .

⁽ و) رعشة باليدين واللسان .

⁽ ز) التهاب الأعصاب .

⁽ ح) اضطراب النظر وازدواج الرؤية وإعِنامها

[﴿] طُ ﴾ تغير الشخصية والأخلاق ، حيث يصبح المدمن مهملاً أنانيًا ، شديد الغيرة والقسوة .

⁽ ى) تصير أحاسيسه غير طبيعية ، هذا فضلا عن التأثيرات الاجتاعية والنفسية السيئة الأخرى .

وفى ألمانيا الغربية ... نشر العلماء بحثاً غيفاً عن تأثير الحمور على خلايا غ الإنسان .. وأكدوا في بحثهم أن الحمور تلتهم الغذاء الذي تعيش عليه خلايا المغ .. وهذا الغذاء اسمه ٩ جولوتاميك اسيد ٤ ...

وأضافوا : أن الحمور عندما تلتهم هذا الفذاء يفقد لونه الوردى .. وبالتالى تفقد خلايا المنح ما يمدها بالحياة ، فيصاب الشخص السكير بالصَّرَّع ، ويفقد الذاكرة ، ويضعف ذكاؤه ، كما قد يصاب بالجنون'' .

الحمر شبيهة بفضلات الإنسان :

أثبتت بعض التجارب العلمية الحديثة ... أن الخمر عندما يتم تحضيرها تمر على عمليات كيميائية ، تشبه إلى حد كبير العمليات الكيميائية التي يمر بها الطعام في الجهاز الهضمي إلى أن ينتبي بالفضلات .

• أعراض أنثوية تظهر على مدمني الكحول من الرجال:

كشفت بعض الدراسات العلمية فى جامعة و بيتسبرج ، الأمريكية أن بعض المشروبات الكحولية تحتوى على هرمونات أنثوية ، قد تسبب فى ظهور أعراض الأنوثة بين المدمنين على تناول الكحوليات من الرجال ، مثل تساقط شعر اللحية ، وتضخم عضلات الصدر .

هذا ، وقد ظهر اتجاه داخل الكونجرس الأمريكي للمطالبة بقوة بحظر الإعلان عن كافة أنواع الحمور والبيرة في الإذاعة والتليفزيون . ويلقى هذا الاتجاه معارضة من أصحاب المصالح الرئيسية من منتجى الحمور والبيرة .

⁽١) يبدنا أن نذكر أنه على إنر نشر هذا البحث أرسل مواطن مسلم إلى الصحيفة التي نشرت هذا البحث بعض آيات القرآن الكريم التي تحرم تناول الحسور ، وترجم معانيها بالألمانية ، ونشريما الصحيفة وعلى إثر نشر هذه الآيات الكريمة اتصلت الجسمية العلمية بألمانها به ، وطلبت منه ترجمة الآيات العلمية في القرآن الكريم ، لتكون موضع بحث علمي يقوم به أعضاؤها .

• الحمور أسرع المشروبات امتصاصاً بالدم:

أثبتت الأبحاث العلمية أن الكحوليات – بعكس باقى المشروبات الأخرى – يتم امتصاصها فى الجسم بسرعة فائقة بمجرد تناولها ، وتعد من أسرع المشروبات التى تسرى فى اللورة اللموية ، وتتخلل فى الجسم دون فاقد تقريباً .

وتشير الدراسات أيضاً إلى أن الدم لا يتخلص من الكحول الذى يحمله ، حتى بعد النوم لمدة سبع ساعات متواصلة ، ولكن يظل الدم يحفظ بنسبة كبيرة من هذا الكحول ، الذى يسبب حالة إعياء مستمرة طوال اليوم التالى ، ويؤثر على انتباه الفرد وجهازه العصبي(۱).

كم تشير الأبحاث إلى وجود علاقة قوية بين تناول الأدوية وتناول الكحوليات ، فهناك تأثير أكبر للكحوليات إذا ما اقترن شربها بتناول أنواع معينة من الأدوية ، مثل الأدوية المضادة للزكام ، ودوار البحر .

لحم الخنزير وما كشفت عنه التحاليل المعملية أخيرًا :

أظهرت الدراسات الحديثة والتحاليل الأضرار التى يحملها لحم الحنزير ، الذى حرم الإسلام أكله ، من ذلك الأمراض الآتية :

الزخار الزق: الذي يؤدي إلى تقرحات في جدار الأمعاء ، وهو يشبه الذخار
 الأميبي ، وسببه طفيلية تعيش في أمعاء الخنزير .

_ الأميها النسيجية : وتسبب لآكله الزخار الأميبي .

⁽١) هنا ما تشير إليه الدراسة التي أعلنها جمية الوقاية من حوادث الطرق الصرية ، التي تحير فرعاً للمنظمة الدولية للوقاية من الحواية المواية ا

- ــ الداء البريمي اليرقاني النزفي : ومستودعه الحنزير .
- الأفلونزا الخزيرية القاتلة: وقد كشف العلم الحديث أخيرًا أن الحزير يممل هذا الميكروب ويخزنه ، ويعتبر هذا الوباء في هذا الوقت أشد الأوبئة فتكا في العالم ، حيث يحدث مضاعفات خطيرة ، فيحدث التهاباً بالمنح ، أو تضخماً في القلب ، فيسبب هبوطاً مفاجعاً .
- _ الدودة الشريطية: وهى تصيب الشخص عند تناوله لحم الحنزير ، فتدخل إلى المددة مع الطعام ، ثم تتحول إلى دودة الأمعاء ، ثم تخترق جدار الأمعاء إلى الدورة الدموية ، وتنوزع فى الأجزاء الحيوية للجسم ، وأفضل مكان لها الجهاز العصبي ، فإذا انتقلت إلى المخ أصابت الشخص بالجنون أو الشلل ، أو التشنجات العصبية ، وإذا وصلت إلى العين أصابت بالعمى .
- الدودة الشعرية الحلزونية: وتسبب هذه الدودة تخريش والتهاب جدار الأمعاء، وينتج عن ذلك صعوبة في التنفس والمضغ والكلام، وقد تسبب الموت المفاجئ، وليس لها علاج حتى الآن.
- الدودة التريكنيا: ويسبب هذا المرض للشخص ارتفاع درجة الحرارة، ونزلة معوية حادة، قد تؤدى إلى هبوط القلب، وحتى الآن لا يعرف الطب علاجاً لهذا المرض.
- التسمم الغذائي: حيث من خصائص لحم الحنزير وشحمه سرعة الفساد والتحلل بفعل الجراثيم، إذا ترك بدون تبريد، ولو لمدة قصيرة.
- ــ ثعبان البطن الخنزيرى : وقد توصل العلم إلى كشف هذا الداء الحنزيرى في صيف عام ١٩٨٢ .
- دودة المعدة القرحية : وتسبب هذه الدودة الإسهال ، والتهاب المصران الغليظ .
- ـــ دودة الرئة الحنزيرية : وتعيش فى رئة الحنزير ، ثم تنتقل إلى الإنسان الذى يتناول لحم الحنزير .

ـــ الدوسنتاريا الأميبية الحنزيرية .

هذا ، وقد ثبت علميًا أن لحم الحنزير أكثر قابلية من غيره من اللحوم للتلوث ، ونقل المحكوبات والجرائع ، فقد وجد أن ٤٠٪ من لحم الحنزير يحمل أنواعاً من المحكوبات المعدية وغير المعدية ، في حين لا تزيد المحكوبات في لحوم الغنم مثلاً على ٣٪ وتعليل ذلك أن نسبة التعادل القلوى في لحم الحنزير تكون عالية ، وهذا يساعد على سرعة نمو المحكوبات في عضلاته ، سواء أكان حيًّا أم مذبوحاً . ومن هنا ندرك أن لحم الحنزير المحكوبات في عضلاته ، المواء أكان حيًّا أم مذبوحاً . ومن هنا ندرك أن لحم الحنزير المحروبات في عضلاته ، المواء أكان حيًّا أم مذبوحاً .

ومما هو جدير بالذكر أن الحنزير من آكلى اللحوم ، وقد حرم الشرع آكلى اللحوم عامة لمدى تأثير اللحوم عامة لمدى تأثير نوصية اللحم فى السلوك() والأخلاق والطباع ، كما قرر علماء التغذية ... يضاف إلى ذلك أن الحنزير حيوان قلر ، يتغذى على الجيف والأقذار ، وهي أشهى غذاء له ، وهذه حقيقة لا ينكرها أحد ، فهو بالرغم من أنه يعيش فى حظائر نظيفة() في أوربا وأمريكا ، فإنه عندما يخرج إلى الغابة أو إلى الحقل ، فإنه سرعان ما يقبل على التهام الفعران الميتة والرحم ، أو جثة حنزير ميت متعفنة ، فإن قطيع الحنازير بأكمله يتجمع حول جثته ليأكله بتلذذ .

كما ثبت علمياً أيضاً أن من أضرار لحم الحنزير ارتفاع نسبة الشحوم فيه ، وارتفاع حامض البول فى لحمه ، مما يساعد على تصلب الشرايين ، وآلام المفاصل .. والمعروف أنه كلما زادت كمية الدهون كان اللحم أصعب فى الهضم ، فضلا عن أن نوع الدهن فى الحنزير يختلف عن غيره ، لقد ثبت بالتحليل أن دهنه يحتوى غلى نسبة أكبر من

⁽۲) الألفرس أخارير كثيرًا ما تصاب بمالات عصية فختل صفارها ثم تأكلية ، فضلا عن أن الحنزير عموماً يعتبر من الحيوانات المتوحشة ، وإن وضع في حظائر وتفلى على الأحشاب والفواك فإنه يميل لمل طبيعته الأصلية من العشل والاعتمام كفيره من الحيوانات المفترسة ، تما يضطر رعاة الحنازير إلى خلع أنهاب الصفار لكهلا يصبحوا عطرًا عليهم مستقبلاً .

الأحماض(١) الدهنية المعقدة ، مما يزيد من نسبة الكولسترول فى الدم ، والتى تترسب فى الشرابين ، ولاسيما شرابين القلب ، -ممّا يسبب أكثر حالات الذبحة القلمية .

من هنا ندوك عظمة الإسلام في تحريمه لأكل لحم الحنزير!

من مسلسل مضار التدخين:

الأنسولين المستخرج من الحنزير .

ثبت علميًّا مضار التدخين على الصحة العامة ، حيث تبين أن الدخان يحتوى على ٢٪ من وزنه نيكوتين ، وهي مادة قاتلة أقوى في فعلها من الزرنيخ .. وأن الاستمرار على عادة التدخين يحدث التسمم المزمن ، مما يؤثر بالتالي على المخ والأعصاب ، ويوجد عادة الإدمان .

وقد ثبت العلاقة الوثيقة بين التدعين وسرطان الرئة ... فتذكر الإحصائيات أن نسبة الإصابة بسرطان الرئة بين المدخنين تبلغ عشرة أضعاف الإصابة عند غير المدخنين .. هذا فضلاً عن تأثير التدعين على المعدة والكبد، وغير ذلك من أجزاء الجسم، مما لايتسع المجال لسرده (٢٠٠٠).

وعلماء الطب يعزون ضرر التدخين أساساً إلى مادة النيكوتين وهم يقررون ما يأتى :

⁽١) تمت عنوان و دواء من الحدير فاحذروه ع - نشرت مجلة العلم والإيمان - في عددها السادس عشر - غيرًا مؤداء أن الشركة الألمانية المشهورة المؤدوية و هوكست ه استطاعت أن تحضر نوعاً من ه الأنسولين ه من الحنوانات الأخرى حتى الآن . الحنوير ألمائية مرضى السكر ... وقد كالت هذه المؤدة في البلاد الإسلامية وقلمتكر الشركة المذكلة المؤداة في البلاد الإسلامية وقلمتكر الشركة بمحضوها لمادة الأسولين من الحنوانات الدولارات ... وهذه الشركة تقدر ماليتها بمبارات الدولارات .. وهذا الأسولين من الحنوان الدولارات .. وهذا

قدرة كيرة على التأثير والضفط . ويما أن الدين الإسلامي قد حرم أكل لحم الحزير ودهنه وجلده وكل ما هو مستخرج ومصنوع منه .. ولما كان الأسولين المستخرج من يقية الحيوانات متوفرا ، والحصول عليه بسهولة ، فلا حاجة إذن لاستعمال

ولنّا فنحن بيب بالإعرة السلمين مرضى السكر باجتاب هله المادة ، وتحلوهم من تعاطى هذا الدواء الحيث .. كما نيب بالمنفولين الخلاة الإجراءات والتنابير الكاميلة للحياولة دون تسرب نقلا الدواء المسموم . (٢) يرجع إلى كتاب ه المدعن أمازال طفلاه للمؤلف .

أولاً: أن التدخين يسبب انقباض الأوعية الدموية ، وينشأ عن ذلك ارتفاع ضفط الدم ، وزيادة الجهد الذى يبذله القلب .. وهناك خطر محقق على المعرضين الإصابة بالذبحة الصدرية الناشئة عن انقباض الشريان التاجى المغذى لعضلة القلب أو انسداده ... وقد وجد أن الذين يدخنون عشرين سيجارة فأكثر في اليوم معرضون للإصابة بجلطة (١) القلب بمعدل ثلاثة أضعاف غير المدخنين .. كذلك تزيد نسبة الوفيات في المدخنين بنسبة ٧٠٪ عنها في غير المدخنين .

ومن المعلوم أن السيجارة تحتوى على عشرين مليجراماً من النيكوتين ، يمتص جسم المدخن منها اثنين من المليجرامات ... والنيكوتين يساعد على إفراز هرمون و الإدرينالين ، و و و النورادرينالين ، اللذين يزيدان من تقلص الشرايين بصفة عامة ، وشرايين الأطراف بصفة خاصة .. كذلك يساعد هرمون و الإدرينالين ، على تخزين المخزون الدهنى في الجسم إلى الدم ، فيزيد بذلك نسبة الأحماض الدهنية ونسبة الكولسترول عند المدخنين .. فضلاً عن أن النيكوتين يساعد على إفراز مادة و الترسين ، من الغدة الدخامية .. وهذه المادة قابضة للأوعية الدموية ، وخاصة شرايين القلب التاجية .

ثانياً : يترتب على انقباض الأوعية الدموية برودة الأطراف ، لقلة ما يصل إليها من الدم ، وقد تشتد الإصابة فتنسد هذه الأوعية ، ويؤدى ذلك إلى ضرورة بتر الأطراف المصابة .

ثالثاً : يسبب التدخين زيادة في عدد ضربات القلب وتحميله عبثاً لاداعى له ... وقد أمكن إثبات ذلك بجهاز المسجل الكهربائي للقلب .

وابعاً: ينشأ عن التدخين زيادة نسبة السكر فى الدم ، ويتبع ذلك بطبيعة الحال نقص فى كمية السكر المخترن فى الكبد والعضلات ، وينشأ عن ذلك تعب المدخن كلما قام بأى مجهود عضلى

إن آخر الإحصائيات التي قدمت أمام المؤتم الأورق الثامن للقلب ، والدى مقد في مدينة باريس عام ١٩٨٠
 تقول : إن ٧٨٪ من المصابين بجلطة القلب من المدحين .

خامساً: ينشأ عن التدخين ضعف الشهية للطمام ، وهذا يؤدى بدوره إلى الضعف العام للجسم .. كما أن التدخين – في نظر رجال الطب – يؤثر على غدد المعدة فيجعلها تكثر من إفراز حامض ه الإيدروكلوريك ، الذى تسبب زيادته إصابة المعدة بالقرحة ، ولذلك يطلب الأطباء من المصابين بها الإقلاع عن التدخين في الحال .

مادماً : يسبب التدخين التهاباً فى الحنجرة ، والأوتار الصوتية ، وضيقاً فى التنفس وكحة وسعالاً .

صابعاً: يسبب التدخين ضعفاً لأعصاب العين ، واختلالاً فَيُّ النظر ويؤكد أحد الباحثين(١ البارزين أن التدخين يتسبب أيضاً فى ضيق الشعيرات الدموية الدقيقة بشبكية العين ، ويعمل على جفافها وتحجرها بالشبكية ، مما يهدد بزوال القدرة على الإبصار

ثامناً: يسبب ازدياداً في عملية احتراق المواد الغذائية ، فلا يخترن الجسم شيئاً من الزائد عن حاجته منها لينتفع به فيما بعد ... هذا ، وقد لوحظ أن الأشخاص النحفاء قد ازداد وزنهم بعد الإقلاع عن التدخين .

تاصعاً : يرى بعض الباحثين أنه ينتج أثناء احتراق السيجارة مادة ٥ الأكرولين ٥ ... هذه لها أثر ضار على المراكز العصبية في المغ ، وينشأ عن ذلك الخفقان والرعشة .

هذه هى الأضرار التى يكاد يكون عليها إجماع تام بين علماء الطب وباحثيه على حلوثها ، بسبب التدخين وهناك عرض مرضى آخر قد أشارت إليه تقارير البحوث العلمية مؤداه : أن التدخين يقلل كمية البول التى تفرزها الكلية ، لأنه يسبب انقباض شرايين هذا العضو .

هذا ، وقد ثبتت من التقارير الطبية الدولية أن الدول المتقدمة تلزم شركات الدخان

 ⁽۱) البروفيسور و جارنز ، أستاذ أمراض العيون نجاسة ماينس بألمانيا من تقرير نحث أجرى على ٣,٥٠٠ سيدة نشرت نتائجه مجلة و الانست ، الطبية البريطانية .

ومن المعروف فى الإسلام أن التحريم يتبع الحبث والضرر ، فما كان خالص الضرر فهو حرام ، وما كان خالص النفع فهو حلال .. وما كان ضرره أكبر من نفعه فهو حرام ، وما كان نفعه أكبر من ضرره فهو حلال ... ولو طبقنا هذه القاعلة على السجائر لخرجنا بتيجة أن السجائر حرام ولاسيما فى ضوء ما أورده المتخصصون .

بإنتاج أنواع من السجائر ذات مواصفات طبية معينة ، تقلل من نسبة المواد الضارة في مكوناتها ، حفاظاً على الصحة القومية ... كما ثبت أن السجائر المصدرة للخارج الاتخصع لهذه المواصفات الطبية لديهم ، وبالتالى فإن المنتجين يزيدون من نسب المواد الفعالة ذات التأثير السريع على الإدمان ، حتى يظل المدعن أسير هذه المدمرات !

• النساء المدخنات أقل خصوبة من غير المدخنات(١) :

أوضح تقرير علمى نشر مؤخرًا فى نيويورك بأنه بناء على تجارب أجريت على نساء حوامل ، أثبتت النتائج أن نسبة خصوبة النساء المدخنات تبلغ ٧٢٪ بالقياس إلى غير المدخنات .

كم تبين أن التدخين الشديد يجعل الحمل أكثر صعوبة والجدير بالذكر أن التقرير الذى نشرته المجلة الطبية الأمريكية يعتبر الأول من نوعه ، الذى يبحث فى العلاقات بين التدخين والحصوبة .

• التدخين وأثره السئ على صحة الحامل:

ثبت علميًّا أن للتدخين أثاره الضارة على صحة الأم الحامل(٢) والجنين ، إذ أنه يؤدى إلى بعض النشوهات الحلقية التي يصعب علاجها فى الأجنة .

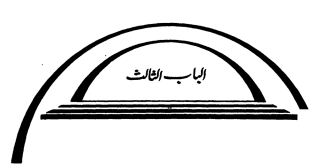
كما ثبت أيضاً أن الجنين يتأثر بالتدخين ، حتى إذا كانت الأم لاتدخن ، وإنما توجد في مكان يكثر فيه المدخنون من حولها .

التدخين يعجل بانقطاع الدورة الشهرية :

ثبت علميًّا أن التدخين يعجل بانقطاع الدورة الشهرية ، وبالتالى فى ظهور أعراض سن اليأس بصورة أكثر حدة عند المدخنات ... كما ثبت أنه كلما زادت نسبة التدخين بدأ ظهور علامات سن اليأس .

⁽١) حياتك : المحلة العربية – سبتمبر ١٩٨٥ .

⁽٢) يلاحظ أن السيجارة الواحدة تحوى على نسبة لا تقل عن ٣٠ مليجراماً من مادة اليتريزين .. وهذه المادة من أخطر المواجدة من ٢٥ مليجراماً من القلر أخطر المواجدة المجروماً أمن القلر والمحتودة على المحتودة المجروماً أمن القلر والمحتودة المحتودة كثيرة ، وهذا بخلاف الموادد المترسبة الأعرى التي تحير نواة حقيقة تحو مرض السرطان ، ويضاعف دلك لدى المرأة الحامل.



الجِــال النفســـي .. والاجتمـــاعـي .

- الفصل الخامس: غرائب .. ولكنها حقائق نفسية
- الفصل السادس: ما يهم الآباء في عالم الطفولة .

الفصل الخامس

غرائب ولكنها حقائق نفسية .

- التوتر والقلق يسببان السرطان .
- اللون الوردى مريح للأعصاب.
- الزواج يزيد فرص النجاة من السرطان.
- كبت الدموع يؤدى للإصابة بالصداع.
- الملابس انعكاس لمشاعر الإنسان الداخلية .
- العقول الإلكترونية مصدر للأمراض النفسية .
 - تأثير الصداقة على الصحة .
 - وموضوعات أخرى .

التوتر والقلق يسببان السرطان(١) :

ذكرت آخر الأبحاث العلمية عن القلق وعلاقته بالأمراض ، وذلك فيما قدمه الدكتور و فيرنون ربلي ، الباحث في هيئة و نورث وست باسيفيك ، لأمراض السرطان بمدينة سياتل الأمريكية ، عن نتائج دراسته مع فريق من العلماء ، بعد إجراء التجارب العلمية وتأكيد النتائج المعملية ، إذ جاء في تقريره العلمي : و أن القلق والضغوط النفسية لاتسهل الإصابة بمرض السرطان فحسب ، بل إنها تساعد على انتشار المرض إلى بقية أجزاء الجسم ، ولذلك فإن منع مسببات التوتر العصبي والقلق هي الحل الأمثل لمنع الإصابة بالسرطان ، .

• لا تغضب .. لا تحقد .. لا تحزن :

ثبت علميًا أنها أعظم حكمة يمكن أن يعيش على فلسفتها الإنسان ... فقد أثبتت آخر الأبحاث والدراسات التى أجراها علماء أمريكا .. أن المشاكل العاطفية هى السبب وراء مرض السرطان .. تماماً كما يحدث عندما يؤدى القلق والاضطراب إلى الإصابة بأمراض القلب ، والقرحة ، والصداع ، وعدد من الأمراض الأخرى .

⁽١) من بحث منشور بالمجلة العربية – يناير ١٩٨٦ .

 ⁽۲) سورة الرعد – الآية ۲۸ .

وقد أوضحت النتائج الأخيرة للأبحاث التى اشترك فيها علماء النفس وأكبر أساتذة الطب ... أن مرض السرطان يصيب عادة الأشخاص الذين يتعرضون أثناء طفولتهم لتجارب وظروف قاسية ، ولا تعطيهم ظروف الحياة فرصة التنفيس عن هذه الآلام ، فيضطرون إلى كبتها .

وفى معظم الحالات وجد أن الشخص المرشح للإصابة بالسرطان هو الشخص المنطوى على نفسه ، والذى يميل إلى العزلة والوحدة ، والذى لا ينفس عن همومه ، ويفضل أن يطويها فى صدره .

ولذا تنصح تلك الدراسات – حتى تبتعد عن هذه الأمراض الملعونة – أن : و لا تغضب .. لا تحقد .. لا تحزن ولا تكتم هموم الدنيا فى صدرك ₄ .

وحيث إن السرطان صديق التوتر العصبى ، فتنصح تلك الدراسات أيضاً بأن تريخ أعصابك وتسترخى بين وقت وآخر ... ويضيف أحد الباحثين(١) الكبار : أن الضحك يساعد على إزالة التوتر العصبى الذى يسبب ألواناً كثيرة من الصداع ... وقد تبين أن الضحك يخفف حموضة المعدة ويعمل كصمام أمان من القلق والكبت ، ولأنه يريح الأعصاب ويؤدى إلى الراحة والارتخاء ، فإنه يقهر الأرق ، ويفتح جميع الأبواب بالتذرع بالإيمان بالله وحكمه وقضائه حتى يتسرب الهدوء إلى الكيان المعذب .

اللون الوردى مريح للأعصاب:

أظهرت دراسة حديثة أجريت حول الألوان وانعكاساتها على الإنسان .. أن بعض درجات اللون الوردى لها نفس مفعول المهدئات ... كما أنه يساعد على استرخاء العضلات .

ويقول الباحثون : إنه قد تبين علميًّا أن جزءًا من المخ يتفاعل مع اللون الوردى عن طريق إبطاله لإفراز هرمون الإدرينالين ، الذى يؤدى بدوره إلى تهدئة عمل عضلات القلب ، ويساعد على تهدئة الأعصاب .

⁽١) د . الكسندر ليبوفيتش عميد كلية الطب جامعة بلغراد .

... وينصح المتخصصون بالاهتهام بارتداء الثياب وردية اللون ، ولاسيما في أثناء المناقشات الحامية .

• فصل الحب:

الربيع ليس هو الفصل الذي يتفتح فيه قلب الرجل للحب ... هذا ما صرح به عالم الهرمونات الألماني و فيتشبلاج و الذي أردف قائلاً : إنه قد ثبت علميًّا أن الهرمونات عند الرجل تزيد في الحريف عنه في الربيع وعليه فإن الرجل يكون عرضه للوقوع في الحب في فصل الحريف وليس في فصل الربيع كما هو معتقد منذ قديم الزمان .

• أحبوا ولكن ليس بعنف أ:

إلى مرضى القلب ينصح أحد العلماء المتخصصين() مرضى القلب بعدم الاستسلام لحالات الحب العنيفة() ، ويصرح هذا العالم : أن ضربات قلب الإنسان عادة تناهز ما يقرب من تسعين ضربة في الدقيقة الواحدة ، إلا أنها في حالات الانفعال الغرامي الشديد ترتفع إلى ما بين ١٢٠ : ١٦٠ ضربة مما يعرض مرضى القلب للموت بالسكتة القلمة .

اخلافات الزوجية .. واللبحة ٣ :

أثبتت التجارب أن المشاكل العائلية ، وعدم توفيق الزوج في الحياة الزوجية ، قد تؤدى إلى إصابة الرجال بالذبحة الصدرية التي أصبحت أحد أمراض العصر الجديث .

فقد أجرى الباحثون فى الولايات المتحدة تجاربهم على عشرة آلاف مريض بالذبحة الصبدرية على مدى خمس سنوات فتبين أن ٢٩٪ من المصابين بالذبحة ترجع إلى وجود مشكلات فى حياتهم العائلية ، وأن الأسباب الأخرى – كالضغط والكولسترول – إن

⁽١) د. ريفينوييزا مدير قسم أمراض القلب والشريان التاجي في منظمة الصحة العالمية .

⁽٢) يقصد باغب العيف هذا اللقاءات الجنسية .

⁽٢) و باب عصر العلم ، جلة الشرقية - أكتوبر ١٩٨٢ .

وجدت ، فإن نسبة الإصابة بها تنخفض إلى ١٠٪ .. أى أن حب الزوجة وحنانها من أهم الظروف الوقائية ضد الذبحة الصدرية .

الابتسامة علاج وقائى :

توصلت دراسة قام بها عدد من علماء النفس والاجتاع الأمريكيين مؤخرًا إلى أن الابسامة تحفظ للإنسان صحته النفسية والبدنية ، كا أنها نوع من العلاج الوقائي ضد أمراض العصر ... فقد أكدت التجارب التي قام بها عالم النفس الأمريكي د . وجيمس أريكسون ، والتي شملت جوالي . . . ٣٠ شخص من مختلف الطبقات الاجتاعية ، تم تقسيمها إلى ثلاث مجموعات .. المجموعة الأولى التي لا تبتسم إطلاقاً ... والثانية التي تبتسم عند الضرورة ، أو عند وجود مناسبة .. والثالثة التي تبتسم بصفة مستمرة .. وفرجد أن المجموعة الأخيرة أكثرها نشاطاً وصحة وثقة بالنفس .. وقد انتهى د . وأن المبتسام هو أكثر الأشخاص جاذبية وقدرة على إقناع الناس ، كا أنه الشخص الدام الإبتسام هو أكثر الأشخاص جاذبية وقدرة على إقناع الناس ، كا أنه مليم ومتزن ، وأن الابتسامة عنده تساعده على تخفيف ضغط اللم ، فضلا عن أنها مليم ومتزن ، وأن الابتسامة عنده تساعده على تخفيف ضغط اللم ، فضلا عن أنها تنشط الدورة الدموية عنده بصورة مستمرة .. كا أن لها أثارًا إيجابية على وظيفة القلب والمكبد والملخ ، وذلك لأنها تجمل المخ يحفظ بكمية أكبر من الأوكسجين ، أى أنها نوع من العلاج الوقائي للمخ .

الزواج يزيد فرص النجاة من السرطان :

أكدت أحدث الدراسات الطبية الأمريكية أن فرص النجاة من الموت بسبب الإصابة بمرض السرطان تزيد عند الشخص المتزوج عنها لدى الشخص الأعزب ... فقد أجرى البروفيسور و جيمس جودوين ، مجامعة و ويسكونسن ، وفريق من الأطباء المساعدين دراسات تحليلية على ٢٧,٧٧٩ شخصاً مصاباً بالسرطان ، وتبين أن الأشخاص غير المتزوجين تزيد فرص وفاتهم نتيجة الإصابة بالسرطان عن الأشخاص المتزوجين بنسبة ٢٣٪. ويقول : د . و جودوين ؛ : إن الشخص المتزوج يعيش بمعلل عشر سنوات أكثر من الشخص الأعزب ... وهذا ينطبق كذلك على حالات الإصابة بمرض السرطان .

وأكدت الدراسة التحليلة .. أن الأشخاص المتزوجين يكتشفون إصابتهم بالسرطان قبل الأشخاص غير المتزوجين بنسبة ١٩٪ وبذلك يؤدى الاكتشاف المبكر لإصابتهم بالسرطان إلى وقف انتشار المرض ، وبدء علاجه بسرقة ، وهكذا تكون فرص الشفاء منه و محاصرته أكبر بكثير منها لدى الشخص الأعزب ... يضاف إلى ذلك أن الشخص المتزوج يحظى برعاية فائقة من زوجته فى مرضه ، ويحظى بدعمها المعنوى الذى يكون سبباً فى تمسكه بأسباب الشفاء والأمل فى نجاح العلاج ، الأمر الذى يعنى رفع معنوياته النى لها أكبر الأثر فى زيادة حيوية (١) .

• الزواج السعيد يحمى من الإصابة بالسرطان :

أثبتت الأبحاث العلمية أن المتزوجين أقل عرضة للإصابة بالسرطان ... وأن الزواج السعيد هو خط الدفاع الأول ضد الإصابة به ... فقد أثبتت الفحوصات والتحاليل أن هناك فرصة أفضل للمصاب بالسرطان للشفاء إذا كان زوجاً أو زوجة ترفرف على حياتهما راية السعادة والمحبة .

علاقة غربية بين أحجام الأجسام والسعادة الزوجية (٣):

أظهرت دراسة قام بها الدكتور و أنطونى هاريس ؛ أستاذ الكيمياء بجامعة أكسفورد على خمسة آلاف شخص عن علاقة اختلاف أحجام الأجسام بالسعادة الزوجية ...

⁽١) نشرتها صحيفة ، اتحاد الأطباء الأمريكيين ، ، ونقلتها مجلة أكتوبر الصادرة ف ١٩٨٧/١٢/٢ (بتصرف) .

⁽٢) الزواج ضد السرطان : د . لفنون .

⁽٣) باب و أخبار تهمك ، عجلة الشرقية - مايو ١٩٨١ .

فظهر أن المرأة البدينة تنجذب عادة للرجل النحيل الجسم ... وأن الرجل البدين ينجذب للمرأة النحيفة .

وأظهرت الدراسة أيضاً أن معدلات الطلاق ترتفع بين الرجل البدين والمرأة النحيفة ، وتتخفض بين المرأة البدنية والرجل النحيل ... وأن معظم الزيجات الفاشلة تكون بين الرجل المفتول العضلات والمرأة النحيفة .. أو بين الرجل البدين والمرأة النحيفة .

• كبت الدموع يؤدى إلى إصابتك بالصداع:

تشير أحدث الدراسات التى أجريت فى معامل الأبحاث النفسية فى ولاية و نيسوتا ، إلى أن ذرف الدموع ليس دليلاً على الضعف أو عدم النضج ، ولكنها على العكس ، تعتبر أسلم طريقة لتحسين حالة الصحة ، من حيث التخلص من المواد الكيماوية المرتبطة بالتوتر ، والموجودة بالجسم ، كما أنها تساعد على إرخاء العضلات .

كما تبين أن البكاء أسلوب طبيعي لإزالة تأثير المواد الضارة من الجسم ، تماماً مثل إفراز العرق فيقول د . و وليام فراى ، مدير الممل : إن الإنسان عندما يكون تعيساً أو قلقاً ، فإنه يفرز كمية من الكيماويات الحيوية ، والدموع تساعد على التخلص منها .

ويؤكد العلماء المتخصصون أن البكاء يزيد من عدد ضربات القلب ، وَيعتبر تمريناً مفيدًا للحجاب الحاجز وعضلات الصدر والكتفين ... وعند الانتهاء من البكاء تعود سرعة ضربات القلب إلى طبيعتها ، وتسترخى العضلات ، وتحدث حالة شعور بالراحة ، وتكون النظرة إلى الأمور والمشاكل التي تؤرق الشخص أكثر وضوحاً .

أما كبت الدموع فيؤدى إلى الإحساس بالضفط والنوتر ... كما أنه يمكن أن يؤدى إلى الإصابة بيعض الأمراض ، مثل الصداع ... ٥ وقد أثبت أحد الأطباء العالميين من خلال تحليل دموع البشر إلى أن الدموع تحتوى على مواد كيميائية مسكنة للألم يفرزها المنع نحدما يبكى ١٧٤.

(١) عِلْة للصور الصادرة ف ١٩٨٤/٣/٣٠ .

وأظهرت الدراسات التى قام بها الباحثون فى المعمل ... أن المرضى الذين يعانون من أمراض لها علاقة بالتوتر النفسى – مثل القرحة – ييكون أقل من الأشخاص الأصحاء .

• ٦٧٪ من الصداع .. صداع نفس :

أكدت الدراسات العلمية التي أجريت بكلية طب القاهرة أن هناك ارتباطاً وثيقاً بين آلام الظهر العلوية في منطقة الرقبة وأعلى الكتفين وبين الصداع^(١) في مؤخرة الرأس مع التوتر والقلق النفسي ، إذ تصل نسبة حدوث الصداع في حالات القلق النفسي مع آلام الظهر العلوية إلى حوالي 70٪ .

وتشير الدراسة التى شملت ٣٥٠ حالة من حالات القلق والاكتئاب النفسى، وحالات الوسلوس القهرية والمخاوف النفسية. أن سبب حدوث مثل هذا الصداع هو التشنجات والتقلصات بعضلات الرقبة والكتفين، نتيجة التوتر والقلق، مما ينعكس على عضلات مؤخرة الرأس، ويمتد أيضاً إلى الجبة، وهو غير الصداع النصفي، (٢).

وأظهرت تلك الدراسة إلى أن الصداع النفسى يمدث ف أكثر الأحيان على هيئة ثقل شديد فى مؤخرة الرأس ، مع الشعور بالضيق والعصبية ، والانفعالات الشديدة ، أو الشعور بالياس والإحباط ، والحزن الزائد ، أو مع إحساس بنوبات خوف مفاجئة دون وجود مبرر .

⁽١) يلاحظ أن الصداع يشكل أهم عرض من أعراض الرض عل انتطاف أنواهه ، إذ سرمان ما يُعدث المبداع والأم بالرأس مع بداية أو تطور أي مرض بالجسم ، حيث قبل شكوى الصداع حوالى ٨٥٪ من جموع الأعراض الجسمية العضوية كلها ... وتعدد أسباب الصداع وأساليب حدوله بصورة تحلف من حالة إلى أخرى ، فهناك الصداع العضوى الذي يتسبب بمرض جسمى واضح ، والصداع الفضي الذي يمدت تتيجة لصراحات أو عوامل إحباط نفسية أو القعالات زائدة ، وهو يشكل حوال ٢٧٪ من جمع أنواع الصداع (إحسائية منصورة في صحيفة الأعرام في أحد أهدادها) .

⁽۲) الصداع التصفي الذي يعيب اليصف الطول والرأس من الرجه والرأس ، ويأتى على هفة نوبات ، نتيجة تقلص في شرايين المع الفاعلية ، ويعقبه انتساع مباشر فيها مع كل نوبة من نوبات المرض ، وكايرًا ما يكون الطامل النفسي له أثر كبير في حدوث مثل ثلث النوبات ، مثل المصيبة والانفصالات الفاعلية .

ويزداد الصداع النفسى مع فترة الظهيرة والعصر ، ويصل إلى دروته فى المساء ، خاصة مع تزايد معايشة المريض لمشاكله ومواجهته لحياته وصعوباتها ، أما فى الصباح الباكر فغالباً لا يكون للصداع النفسى أى أثر ، على عكس الصداع العضوى ، والذى قد يبدأ بمجرد الاستيقاظ من النوم صباحاً .. وأوصت الدراسة لعلاج حالات الصداع النفسى بتخفيف شدة القلق والتوتر النفسى بالإيمان بالمقادير التى يأتى بها قضاء الله وقدره ، بدلا من مجرد تعاطى المسكنات المؤقتة ، التى قد يكون لها مضاعفات وآثار جانية .

المرأة أكثر إصابة بالصداع:

أثبت الدراسات العلمية المتطورة في الولايات المتحدة الأمريكية أن نسبة إصابة المرأة بالصداع تزيد عن الرجل ، وترجع الأبخاث ذلك إلى الطريقة التي تنبعها المرأة عند اتباع نظام غذائي معين للحد من زيادة الوزن ، أو أملاً في الرشاقة ، هذا بالإضافة إلى المتاعب المتعلقة بالدورة الشهرية وأوضحت المثالث الدراسات سبب ارتفاع نسبة إصابة المرأة بالصداع النصفي إلى عدة عوامل ، أهمها الأرق وعدم النوم المنتظم ليلاً ، فضلا عن المتاعب الحاصة التي تصيب المرأة قبل حدوث الدورة الشهرية وأثنائها ، والتي ترجع إلى انقباض العضلات الموجودة تحت عظام الجمجمة ، فضلا عن زيادة نسبة إفراز الجسم حيئذ لبعض المرمونات المثلجة يؤثر على عند المناع ... كما تبين أن تناول(١) المشروبات المثلجة يؤثر على نباية الأعصاب الموجودة في الفم ، والتي تؤثر بدورها على الأعصاب المتصلة بالمنح ، مما يسبب الصداع ... كما تبين أيضاً أن بعض الأطعمة المحفوظة والمجمدة تؤدى إلى الإصابة بالصداع النصفي ، مثل اللانشون ، وبعض أنواع الجين المطبوخ ، وبعض أنواع بالمسكولاتة والقهوة ، وبعض أنواع المشيكولاتة والقهوة ، وبعض أنواع الشيكولاتة والقهوة ، وبعض أنواع المشيكولاتة والقهوة ، وبعض أنواع المشياء المستحدة المشيدة المشيدة الشينة المستحد المستحدة المشينة المستحد المستحدة المشينة المستحدة المستحددة المستحدة

⁽١) هذه الهرمونات تفرزها بعض الغدد الحاصة الموجودة فى الجسم خلال فترة المدورة الشهرية ، وهذه النسبة العالية من الهرمونات تعمل على تمدد الأوعية الدموية وحدوث بعض حالات الصداع التصفي .

⁽٣) هذه المسببات يشترك فيها الرجل مع الرأة ... وقد وردت في الجزئية التي تحمل عنوان : المرأة أكثر إصابة بالصداع ، لدواعي تأثر المرأة الواضح بطك المسببات أكثر من الرجل ، وهذا لا يعنى استبعاد إصابة الرجل بذلك .

الصناعية والصبغات ... وهذه المواد الكيماوية الموجودة في هذه الأطعمة تعمل على تمدد الأوعية الدموية ، ثما يسبب الإصابة ببعض حالات الصداع التي قد تستمر عدة أيام .

وقد أثبتت الدراسات والأبحاث العلمية أن ممارسة بعض التمرينات الرياضية تعتبر عاملاً مساعدا لمنع الإصابة بالصداع ، حيث إن بعض التمارين الرياضية تعمل على استرخاء عضلات العنق والظهر والكتفين ، مما يقضى على بعض حالات التوتر العصبى ، الذى يؤدى بدوره إلى حدوث الصداع .

كا ثبت أن هناك بعض حالات الصداع التى تنشأ نتيجة تناول أنواع من المشروبات التى تحتوى على نسبة عالية من الكافيين ، قبل النوم مباشرة ... وفي ذلك يقول العالم الأمريكي ١ د . فرينينج ١ : إن النوم في ساعة متأخرة من الليل يؤدي إلى تمدد الأوعية الدموية نتيجة أغضاض معدل السكر في الدم ، مما يؤدي إلى الإصابة بصداع .. ولذا فهو ينصح الأشخاص الذين يعانون من حالات الصداع - خاضة قبل النوم - بتناول بعض الأطعمة الخفيفة ، والمشى لعدة دقائق ، ثم الذهاب إلى الفراش مباشرة مع الامتناع عن تناول المشروبات التي تحتوى على نسبة عالية من الكافيين ، خاصة قبل النوم ، مما يساعد على تخفيف بعض حالات الصداع .

وينصح بعض المتخصصين في هذا المجال بتناول أقراص مدرة للبول ، لمنع انقباض العضلات ، والتخلص من السوائل الرائدة عن حاجة الجسم ، وبالتالي التخلص من بعض حالات الصداع .

• الصداع الحاد .. نفسي ! :

... دلت البحوث العلمية على أن معظم المصايين بالصداع الحاد هم : إمّا من المنكبين على أعمالهم انكباباً كليًّا .. وإما من المتزمتين الذين يحاولون تحقيق أكبر قدر من النجاح في المهمات التي تعهد إليهم ، وهم إجمالاً من الذين يتطلعون إلى بلوغ مستويات فوق طاقتهم البشرية ، تكاد تكون مستحيلة التحقيق .

وفى اعتقاد الطب أن علاج هذه الحالات ينبغي أن يكون علاجاً نفسيًّا أكثر منه

طبيًّا ، وذلك بإقناعهم بالتخلي عن المتاعب التي ييفلونها في سبيل تحقيق نخايات بعيدة عن التحقيق ، والتحلي بالمرونة التي تكفل لهم أسلوبًا واقعيًّا في الحياة .

النوم يساعد على التفام الجروح(١) :

تمكن فريق من العلماء البريطانيين من إثبات الأثر الفعال للنوم فى التقام الجروح وسرعة شفائها ... جاء ذلك أثناء إجرائهم أبحاثاً حول النوم والاضطرابات ... فقد لاحظ العلماء فى تجربة على الفعران أن عدم النوم قد أدى فى النهاية إلى وفاة الفعران المصابة بجروح ... أما الفعران التى أحدث كفايتها من النوم فقد تم التقام جروحها بسرعة ... وبالتحليل البيولوجي ، وجدوا أن جسم الفار يفرز هرموناً يساعد فى تكوين جزئيات بروتينية هامة تقوم بسد الجروح .

ضرر الأمزجة المقلبة على صحة إلإنسان (١):

أثبتت مؤخرًا ثلاث مؤسسات صحية فى الولايات المتحدة الأمريكية وأوربا ، ضرر الأمزجة المتقلبة على الجهاز العضمى ، وبالتالى على صحه الإنسان بوجه عام .

قسمت المؤسسات الصحية الأمرجة المتقلبة إلى نلانة أنواع: أمرجة حادة .. وأمرجة متهورة ... وأمرجة متهورة ... وأمرجة متهورة ... وأمرجة بأنواعها الثلاثة تؤثر تأثيرًا خطيرًا على الجهاز الهضمى للإنسان .. وقد تؤدى إلى تقلص المعدة ، وتشنج الأمعاء إلى حد قد يؤدى إلى أوجاع مؤلمة في القولون ، واضطراب في الدورة الدموية ، وذلك لأن الجسد والروح متصلان اتصالاً وثيقاً ، كل منهما بالآخر ، يميث إن أى ظلق أو ضيق نفسى يعترض الشخص تنعكس آثاره فورًا على الجهاز الهضمى ، فتعطل وظيفته أو تشله . وأثبت الدراسات العلمية أن أدواء المعدة ترجع إلى سبعة أسباب ، هي كما على حسب ترتيب أهيتها :

 ⁽۱) باب و حیاتك و الجلة العربیة – قبرایر ۱۹۸۷ .
 (۲) الجلة العربیة – أكتوبر ۱۹۸۵ و بتصرف ی .

[.]

الأمزجة المتقلبة ، ثم التدخين ، والمشروبات الكحولية ، وعدم مضغ الطعام مضغاً جيدًا ، وتناول الوجبات الغذائية فى أوقات غير منتظمة ، والإكتار من تناول السكريات ، واختلاف الأجواء والطقوس .

هذا ، وتنصح هذه المؤسسات أصحاب الأمزجة المقلبة فى حالات الضيق بالاكتفاء بالأغذية الحفيفة والساخنة ، مع تجب الأطعمة الدسمة والتوابل الحارة ، والمشروبات المثلجة النى لا تتحملها المعدة .

• أعلى نسب الانتحار:

أظهرت البحوث والدراسات الاجتماعية أن نسبة الانتحار بين الرجال أعلى من النساء ، ويرجع ذلك إلى أن الرجل له مشاكله والتزاماته ومسئولياته أكثر من المرأة وأن عدد المنتحرين بين سن ١٥ : ٣٥ يمثل ٢٠٪ ... وفوق ٥٥ سنة يمثل ١٠٪ من مجموع حالات الانتحار ... في نفس الوقت الذي تبلغ فيه نسبة الانتحار عالميًّا أكثر بين كبار السن ، وذلك لأنهم يفتقدون الرعاية ، وحياتهم كلها عزلة ووحدة ، فمعظمهم يقيم في الملاجئ ، وبيوت المسنين ، ومراكز العجزة .

كذلك أظهرت تلك البحوث أن نسبة الانتحار بين غير المتزوجين تبلغ ٥٣٪، ويرجع ذلك لأن الزواج صار متأخرًا فى الآونة الأخيرة ، وأكثر المنتحرين أقل من ٣٥ سنة ، وهو سن قلما يتزوج فيه المصريون عادة ...

وتبلغ نسبة الانتحار بين المتزوجين ٣٤٪... وبين الأرامل والمطلقات ٩٪... وأظهرت البحوث أن أعلى نسبة انتحار كانت بين الطلبة ، وخاصة طلاب المرحلة الثانوية التي بلغت ٤٪ ، ويرجع ذلك إلى الاضطرابات والصراعات النفسية التي يمرون بها في الوقت الذي لايجلون فيه وسائل العلاج والنصح الكافي .

وأظهرت البحوث أيضاً أن نسبة الانتحار بين العمال المهرة أكثر من العمال غير المهرة ، لأن المهرة عليهم أعباء عقلية ومستوليات ومطالب أكبر ، أما غير المهرة فإن مشاكلهم العقلية أقل وعملهم أبسط . أما بالنسبة للأسباب التي كانت وراء حالات الانتحار ، فتبين أن أغلب حالات الانتحار كانت بسبب مشاكل اجتماعية أو عاطفية ، أو مشاكل في محيط العمل ، تسببت في ظهور حالة اكتثاب ، تولدت عنها تغيرات كيميائية في الجسم ، جعلته يمر بتلك الحالة بصفة دورية ...

كذلك قد يسبب حب الظهور ، وسوء التفاهم ، وعدم النضج العقلي فى كيفية مواجهة مسئوليات الحياة ، كل ذلك قد يسبب حالة من التفاعلات الهستيرية ... وقد تحدث محاولة الانتحار بسبب التدليل الزائد ، أو القسوة المفرطة ... وقد يكون الانتحار وسيلة للمنتحر ، كما يعتقد - لمقابلة حبيب فقده ، أو تكون محاولة الانتحار وسيلة للمنتحر لإعلام الغير بأنه فى مأزق ومحتاج للمعونة .

وغالبا ما تكون محاولة الانتحار نوعاً من الهروب من مواجهة واقع الحياة ، حيث هناك مشكلة أكبر من أن يواجهها .

كما أثبتت البحوث والدراسات الاجتماعية أن الوحدة والعزلة سبب من أسباب الانتحار ... واتضح أن أكبر نسبة انتحار بين المتقفين تكون بين خريجى الهندسة والطب .

وعن وسائل الانتحار أثبت البحوث أن ٨٥٪ من الحالات تتناول و الإسبرين ، أو الحبوب المنومة والمهدئة ... ويأتى بعد ذلك تناول السموم والمبيدات الحشرية بنسبة ١٠٪ ... وتبين أن محاولة الانتحار أكثر من مرة تبلغ حوالي ١٣٪ ... وأوصت تلك الدراسات بضرورة إنشاء مراكز متخصصة لعلاج المشاكل النفسية والاجتماعية على نطاق واسع ، وضرورة تدريس الطب النفسي بالجامعات ، فضلا عن الاهتمام بالنواحي الدينية ، لما تبين من أثر التدين في النفس البشرية بوجه عام .

الصلاة والقيم الدينية أفضل وقاية للأمراض النفسية:

أكد المؤتمر العربى للطب النفسى بالجامعة العربية ، أن الصلاة والقيم الدينية أفضل وقاية من الأمراض النفسية .. وحذر المؤتمر من سوء استعمال العقاقير المهدئة ..التي قد يتحول إلى درجة الإدمان ، وتؤثر على الخلايا العصبية فى الجسم فتصيب الإنسان بالتوتر العصبى .

الملابس انعكاس لمشاعر الإنسان الداخلية(١):

أكدت دراسة بريطانية أجريت على علاقة الملابس بشخصية الإنسان ... أن ارتداء الملابس الثقيلة يكشف عن عدم الشعور بالاستقرار .. وارتداء الملابس الغربية اللافتة للنظر يعنى الشعور بالحرمان والافتقار إلى الحب ... أما ارتداء الملابس الطويلة فينم عن المور بالقناعة والرضا .. وأضافت الدراسة أن ما يرتديه الشخص من ملابس إنما هو انعكاس لمشاعره الداخلية .

تعليسق:

قد تنفق فى تلك النظرية برمتها ، ولكننا نختلف فى جزئية تفسير الملابس الطويلة ، أو والقصيرة ، التى تنم عن اتجاهات دينية ملتزمة ، مثل ارتداء النساء للثياب الطويلة ، أو ينم عن اتجاه إباحى وتبرج ، مثل حرص بعض الفتيات والسيدات لارتداء القصير من الثياب .. إذن لا يعنى دائماً ارتداء الملابس الطويلة عن حزن صاحبها ، أو قناعته ورضاه عندما يرتدى القصير منها .

المرأة غيل إلى المهادنة(١):

أكدت دراسة قام بها و ديفيد برودزنسكى ، أستاذ علم النفس على عدد من الأولاد والفتيات الذين تتراوح أعمارهم بين ١١ و ١٤ عاماً .. أن الأولاد بميلون إلى الشجار والعنف ، لدرجة القتل والأحد بالثأر ... في حين أن الفتيات - في مواقف العنف - يمن إلى تهدئة الموقف والحل السلمى ... وهذا يعكس طبيعة المرأة في الميل للمهادنة ، عن طريق التفكير والتفاهم المنطقي السلم .

⁽١) باب أخيار عمك - مجلة الشرقية - يونيو ١٩٨١ .

⁽٢) المرجع السابق.

شخصیتك من طریقة نومك(۱) :

قام الباحث النفسى الفرنسى و بييرفلوشار و بدراسة عن الأوضاع أثناء النوم ، قرر فيها أن كل وضع للنائم يدل على نفسية صاحبه ، كما ييرز جزءًا من شخصيته .. وعلى سبيل المثال :

_ إذا كنت تفضل النوم على أحد الجانبين مع وضع الذراعين على الرأس أو الوجه وثنى الركبتين .. فهذا دليل على أنك إنسان هادئ تخاف من المستقبل ، ومتردد ف قراراتك .

_ إذا كنت تفضل النوم على الجانب الأبين أو الأيسر مع ثنى الركبتين واقترابهما من الذراعين وهو ما يسمى و بنوم القرفصاء ٤ – فهذا دليل على أنك إنسان خائف ، لا تشعر بالأمان ، ولا تنق في الناس سريعاً .

النوم على الوجه والبطن مع فرد الذراعين أعلى الرأس فهذا دليل على أنك
 إنسان رافض لوضع معين ، أو لظروف معينة تمر بها ، فتجعلك متقلباً غير مستقر .

_ النوم على الوجه والبطن مع عقد الذراعين تحت الوجه ... فهذا دليل على أن صاحبه لا يثق في نفسه ، يفكر كثيرًا ولا يعمل إلا القليل .

_ النوم على الظهر مع فرد الذراعين مستقيمتين مع الجسم ... فهذا دليل على أن صاحب هذا الوضع إنسان طموح جاد ، يحب الحياة ويخشاها فى نفس الوقت ، ولكنه يعتز بنفسه ويثق بها .

_ النوم على الظهر مع وضع الذراعين أسفل الرآس ... فهذا يدل على أن صاحبه مفكر متعقل للأمور ، يحب الحياة أكثر من اللازم ، ويضحى من أجل الغير في معظم الأحيان .

 ⁽۱) هذه استباطات تحلیلیة لا تسری بالضرورة علی جمیع الحالات ، حیث إن مثل تلك النظریات لیست علمیة
 یحة .. وهذا رأی المؤلف .

النوم على الظهر مع رفع الذراعين بجانب الرأس ... فهذا دليل على قوة الشخصية
 لصاحب هذا الوضع .. كما يمكن أن يعتبر دليلاً على الغرور .

ـــــــ النوم على الظهر مع ثنى الركبتين ورفع ذراع نحو الرأس وامتداد الأخرى نحو الجسد ... فهذا يدل على أن صاحبه لا يعبأ بشه.. .

ــــ النوم على الظهر ووضع الذراعين أو إحداهما على الصدر فهذا يدل على أن صاحبه متحفظ هادئ .

الاستلقاء للراحة بعد الظهر يزيد النشاط:

تؤكد دراسة أجرتها مجموعة من الأطباء نجامعة و واشنطن ، أن الاستلقاء ، وأخذ قسط من الراحة بعد الظهر ، يمكن أن يحسن من طاقة المرء ومزاجه ، حتى لو لم يستغرق فى النوم ... فقد أجرى هؤلاء الباحثون دراسة شملت ٩٤ طالباً وطالبة ، تتراوح أعمارهم بين ١٨ و ٢٢ عاماً تستغرق فترة نومهم ثمالى ساعات ليلاً ... وقد قسم الطلاب إلى ثلاث مجموعات :

ــ أفراد المجموعة الأولى استغرقوا فى النوم خلال فترة الظهر لمدة ساعة واحدة .

ــ أفراد المجموعة الثانية استلقوا لأخذ قسط من الراحة والأنوار مطفأة .

_ أفراد المجموعة الثالثة لم يلجئوا إلى النوم أو الاستلقاء ، وإنما لجئوا إلى التليفزيون أو غيره ، لإضاعة الوقت .

فتيين أن الذين استلقوا طيلة الساعة شعروا بأنهم أكثر نشاطاً ، سواء كانوا قد استغرقوا فى النوم أو لم يستغرقوا .. أما الذين لم يلجئوا إلى النوم ، واتجهوا إلى التليغزيون أو غيره ، فقد كانوا أقل نشاطاً وانشراحاً .. من ذلك تبين أن الراحة أفادت الذين استلقوا فترة القيلولة . وتشير الدراسات^(۱) الأخيرة إلى أن القيلولة مبرمجة بيلوجيًّا .. أى أن أجسامنا تشعر بأنها ف حاجة إلى النوم فيما بين الساعة الحادية عشرة ليلا ، والسادسة صباحاً . وف منتصف النهار أيضاً .

ويقول عالم النفس 8 ديفيد دينجرز ٤ : و إن الهبوط فى نشاط الإنسان – عند الظهر أو بعده بقليل – ليس له علاقة بوجبة الغداء ، وذلك خلافاً لما يعتقده معظم الناس ... وإننا نحتاج إلى ثمانى أو تسع ساعات من النوم كل ليلة ، ولكننا لانحصل إلا على ست أو صبع ساعات ، ونتيجة لذلك نشعر بالنعاس خلال النهار ، وخاصة فى فترة ما بعد الظهر ، لذلك فإن أخذ قسط من الراحة يعوض عن نقص النوم .

أما الذين لا تتيسر لهم القيلولة خلال فترة الظهيرة ، فإن علماء النفس ينصحونهم بالتوقف لفترة عن أداء عملهم المعتاد ، سواء للتأمل أو لأداء تمرين ما ... ذلك لأن ابتعاد المرء ، ولو لفترة قصيرة جدًّا عن الضغوط اليومية ، يمكن أن يكون له فوائد كثيرة .

• ٥٠٪ من المترددين على العيادات الباطنية يعانون من مرضى نفسى:

أكدت الأبحاث العلمية أن ٥٠٪ من المرضى المتردين على العيادات الباطنية لا يعانون من أى مرض عضوى ، وإنما يعانون من مرض نفسى ... هكذا أعلن د . عادل يعانون من أى مرض عضوى ، وإنما يعانون من مرض نفسى ... هكذا أعلن د . عادل المؤتمرات الطبية ... وقد أثبت أن الحالة النفسية تؤثر على الحالة العضوية ، مما يؤكد وحدة النفس والجسم ، حيث إن الحالة النفسية لها تأثير على أعضاء الجسم المختلفة ، مثل الدورة الشهرية ، وقرحة المعدة ، وتساقط الشعر ، والربو ، وغير ذلك من أعراض مرضية .

. وأن الذى يحدث أن مركز الانفعال فى المنح ، الهايبوثلاموث ، هو الذى يتحكم فى الجهاز العصبى اللاإرادى ، والذى يتحكم بدوره فى نشاط جميع أجهزة الجسم فإذا انفعل الإنسان بشكل حاد أدى ذلك إلى اضطراب الجهاز العصبى اللاإرادى الذى

⁽١) من بحث منشور بصحيفة الأهرام الصادرة في ١٩٨٧/٦/٢١ (بتصرف) .

يؤثر على أجزاء الجسم المختلفة ، ولاسيما أن لكل إنسان عضوًا ضعيفاً يتأثر مباشرة بحالات الانفعال الحادة .

... ومن هنا فالأبحاث العلمية الحديثة تؤكد أن ٥٠٪ من المرضى المتردين على العيادات الباطنية لا يعانون من أى مرض عضوى ، وإنما يعانون من مرض نفسى يُحْدِثُ أعراضاً تشبه أعراض المرض العضوى ، ولذا فيذهب المريض إلى الطبيب الباطني الذى لايجد أى تفسير عضوى لحالة المريض أثناء التشخيص ، وبالتالى فينصحه بالتوجه إلى العلاج النفسى .

التهاب المفاصل الروماتيزمي ينشأ من اضطرابات عاطفية!:

ظهرت دراسات علمية تؤكد على اعتبار النهاب المفاصل الروماتيزمي من الأمراض الجسدية ، الناشئة عن اضطرابات عقلية أو عاطفية (١٠ ... وأن احتمالات الإصابة به تتزايد كثيرًا فيما بين الخامسة والثلاثين ، والخامسة والأربعين ... وأن ضحاياه من الرجال .

ويصرح الأستاذ الدكتور عمد الشافعي أحد العلماء المتخصصين بولاية و ميتشجان ٤: وأن أكثر الناس تعرضاً للإصابة بالتباب المفاصل الروماتيزمي هم أولئك الذين يكظمون نوبات الغضب في أعماقهم .. الأمر الذي يعرضهم لهزات نفسية حادة .

وأن أفضل وسيلة لعلاج هذا المرض الوبيل تتلخص فى مساعدة المريض على التعبير

⁽١) يُذَكّرُ أن الإمام الرازى ، الذى عاش قبل أكثر من ألف سنة ، كان أول عالم فى تلريخ البشرية بدوك الأصول النفسية لهذا المرض ، عندما قامر نبياته وأقدم على تجربة علاجه على الملك و المنصور » ملك نطرى .. فقد أمر خصل الملك المريض إلى أحد الحيامات العامة ... وهناك غيره بعض الوقت بالماء الساخن ، ثم وقف الإمام الرازى بعيناً عن الملك ، وجعل يشتمه وبسه سباباً مقدعاً ، حتى تملكه النضب ، إلى حد أن الملك بخض على ركتبه ... عندلذ استبل الإمام الرازى سكيناً كما لو كان يهم بمهاجمة الملك ، وقد ازدادت شتاشة ...

وفجأة وقعت المجبزة ، ووقف الملك عل قديه وقد تملكه عوف شديد وغضب جارف ، لكي يهاجم الإمام الرازى ، فأطلق الرازى ساقيه للربح والملك يجرى ورايه خفة الغزال .. وشفى الملك من مرضه العضال شفاة ناما بفضاء هذه الحيلة التي كافأه عليها الملك .

عن نوازعه العدوانية بطريقة مباشرة ، مما يحول دون كبتها ، وما يترتب على ذلك من شلل أو فقدان للحركة نتيجة تصلب المفاصل أو تورمها ، وخاصة مفصل الأصابع والرسفين والركبتين ه(١٠) .

بيولوجيا البناء (٢):

أنشىء فى مقاطعة و بافاريا ، الألمانية أحدث معهد لتدريس علم جديد اسمه و بيولوجيا البناء » ..

ويقول عميد المعهد: إن السكن فى المبانى الحديثة يؤدى إلى الإصابة بأمراض كثيرة ، منها الأرق ، والاضطرابات العصبية ، والتى يمكن أن تؤدى إلى أمراض مزمنة ، تتطور إلى أمراض سرطانية .

ويضيف : أن المهندسين الذين يصممون المبالى دون مراعاة للظروف البيئية المحيطة ، مثل الأطباء الذين يعالجون المرض دون البحث عن أسبابه .

وهذا العلم الجديد يهتم بكل ما يحيط بنا داخل المنازل العصرية ، من مواد طلاء ، وأسلاك كهربائية غير معزولة بدرجة كافية ، والأجهزة الحديثة وتراكمها داخل حجرات المنزل ، إلى جانب المواد الصناعية ، وتركيبات البناء نفسها ... كل هذا – ثبت علميًّا – أنه يؤدى إلى تعريض الإنسان إلى شحنات إشعاعية تتجاوز الحد المسموح

• وضع السرير له تأثير في الإصابة بالأرق:

أثبت فريق من العلماء الهنود .. أن وضع السرير فى حجرة النوم له تأثير كبير فى إصابة الإنسان بالأرق ، أو الأحلام المزعجة ، أو حتى تعرضه لبعض الأمراض ... وقد وجد العلماء أن من الأفضل أن ينام الشخص ورأسه متجه نحو الشرق ، حيث إن الخلل المناطيسى الذى يحدث على الأرض يؤدى إلى وجود انعكاس فى التركيب الكهربائى

⁽١) مجلة العلم والإيمان ~ العدد الحامس ١٩٧٦ .

⁽٢) باب أخبار تهمك - عملة الشرقية - يناير ١٩٨١ (بتصرف) .

للمخ ، مما يؤدى للشعور بعدم الراحة أثناء النوم ... كما أشار الباحثون الصينيون إلى أن النوم الأصلح للشخص هو أن يتجه رأسه نحو الشمال⁰⁷ .

● العقول الإلكترونية مصدر للأمراض النفسية (*):

طرحت أخيرًا منظمة العمل الدولية التابعة للأمم المتحدة ورقة للمناقشة ، تؤكد أن استخدام الوحدات المستقبلة للمعلومات فى المكاتب التى تستخدم العقول الإلكترونية يؤدى إلى مجموعة من الأمراض النفسية والعصبية ، منها القلق ، والتوتر ، والإنهاك الجسدى ، ذو الأسباب النفسية .

وكانت بعض الدراسات السابقة التي أجراها معهد العلوم العمالية بجامعة برلين الغربية قد أكدت أن الوحدات الطرفية المستقبلة للمعلومات على شاشاب خضراء صغيرة ، تشبه الشاشات التليفزيونية ، تؤدى لتوتر العين الآدمية ، وآلام الظهر ، والإرهاق العام ، إذا استخدمت هذه الوحدات لفترات طويلة .

والواقع أن قائمة الاتمامات ضد الشاشة الخضراء الصغيرة عديدة ، منها على سبيل المثالث تقرير يوضح أن العاملين على تلك الشاشات فى جريدتى و النيويورك تايمز » ، و تورنتوستار » عادة ما تصيب أعينهم المياه البيضاء . كما أن استخدام النساء لتلك الشاشات يسبب فى تشوهات لأجتهن عند الولادة ، نتيجة لبعض الإشعاعات الصادرة منها ... غير أن الهيئة التنفيذية للصحة فى بريطانيا ووزارة الصحة فى كندا قد أكدتا أن حجم الإشعاعات الصادرة عن تلك الأجهزة هى أقل بكثير من القدر المسموح به حوليًا .

وقد كان آخر اتهام في تلك السلسلة هو ما وجهه المؤتمر اللمولى الحاص بحوادث وأمراض العمل ، والذي تم عقده بالتعاون مع منظمة العمل الدولية ، بأنه يصيب العاملين على تلك الوحدات المستقبلة بحالة من فقدان الاحترام للمواتهم .

 ⁽١) يلاحظ أن قدماء المعربين قد سبقوا هؤلاء الطماء والباحثين في نظريتهم ، حيث إنهم كانوا برون أن اتجاه الرأس للشمال يعمل على سيولة الدم في المخ أثناء النوم .

⁽٢) مجلة للبريد الإسلامي – عدد (١٠ – ١٢ – ١٩٨٥) نقلاً عن صحيفة الأوبزرفر الصادرة في لندن ..

وقد أكد المؤتمر اللمولى على أن هناك إهمالاً شديدًا للملاقة بين الممل على تلك الوجدات ، والأمراض الصناعية ، فضلا عن أن العاملين على تلك الأجهزة هم أكثر عرضة للإصابة بتلك الأمراض من غيرهم الذين يعملون فى مكاتب تقليدية .. وتدعو ورقة المناقشة التى طرحها المؤتمر إلى المزيد من الاهتمام ، من جانب مؤسسات العمل التى تستخدم العقول الإلكترونية ، للتغلب على مشاكل الأمراض الناتجة عن الشاشة الحضراء الصغيرة ، وإلا ستتحول تكنولوجيا المعلومات إلى مصدر ألم لمستخدميها ، بدلاً من أن تكون أداة مفيدة .

علاقة المهنة بسرطان الدم(١) :

وإن العاملين بالقرب من الحقول الكهربائية – والمغناطيسية القوية يتعرضون للإصابة بسرطان الدم أكثر من غيرهم ع .. هذا ما ثبت علميًّا من خلال بحوث قام بها عالم الأمراض الوبائية ، الدكتور و صموئيل ميلهام ع على ٢٩٨٠ رجل يعملون في ٢١٨ مهنة مختلفة ... فوجد – على سبيل المثال – أن عمال الألمونيوم الذين يتعرضون لحقل مغناطيسي يتولد من تيار كهربائى يزيد على بطارية السيارة يتعرضون للوفاة بسرطان الدم ، فقد تين أن الحقول المغناطيسية تلعب دورًا هامًّا فى تسبب تلك التغيرات التى تطرأ على كريات الدم ، وبالتالى الإصابة بالسرطان .

ومن أصحاب المهن التى يكمن فى طيات مهنتهم خطر الإصابة بسرطان الدم – الكهربائيون ، والعاملون فى حقل تصليح الراديو والتليفزيون ، والعاملون فى محطات القطارات الكهربائية ، وقطارات الأنفاق ، والعاملون فى إدارة آلات العرض فى دور السينا ومهندسو الكهرباء فى المحطات العالية .

من يحلم أكثر ؟ :

ثبت أن النساء يحلمن أكثر من الرجال .. وأن الشخص ما بين العشرين والثلاثين يحلم أكثر من الشخص بعد هذه السن .. وأن الشخص المتقدم فى السن هو أقل الناس فيما يتصل بالأحلام .

⁽١) الجديد في العلم – الجلة العربية – أغسطس ١٩٨٤ (يتصرف) .

كما ثبت أن الشخص الأعمى يحلم ، وأن أحلامه تنحصر في حامة اللمس وتعتمد عليها .. أما إذا حدث واشتملت أحلامه على إحساسات بصرية – وهذه الحالات نادرة الحدوث – ففي هذه الحالة تكون الأحلام على هيئة مرئيات غير محدودة المعالم .. وقد تكون نماثلة للكوايس .

أما بالنسبة للأطفال .. فقد تبين أنهم غير الكبار .. فهم ليسوا في حاجة إلى كبت المشاعر والرغبات والأفكار والأمالى ، لذلك فإن أحلامهم تكون بسيطة صريحة ، وعفوية غير معقدة ... وتدور في العادة حول الوالدين ، واللعب ، والهدايا ، والطعام .. وبعضها يتخذ صورة الحيوانات المخيفة التي تسبب لهم الفزع ، وتريد إيذا عهم ، والجرى خلفهم .

كما ثبت أن جوالى ٢٠٪ من مدة النوم يحلم أثناءها النائم ... فالذى ينام عشر ساعات مثلاً يكون قد أمضى أثناءها ساعتين وهو يحلم ولا يشترط عندما يصحو النائم ف الصباح أن يتذكر ما كان يحلم به طوال تلك المدة .

-وقد تبين أن أثناء فترة الحلم يتغير النشاط الكهربائى للمخ ، ويصبح مختلفاً عن نفس نشاطه أثناء النوم بدون أحلام ، ويظهر ذلك واضحاً على الشاشة التى يسجل عليها الرسام الكهربائى التغيرات التى تحدث للمخ^(۱) .

الزوجة المطيعة أكثر الزوجات سعادة:

أكدت الدراسات العلمية أن الزوجة المطيعة هى أكثر الزوجات سعادة وأسرعمهن وصولاً إلى قلب الرجل، ووصولاً لتحقيق رغباتها عن الزوجة المسيطرة أو المتجردة .

العقوبة لا تفيد!! :

أثبتت البحوث العلمية .. أن تنفيذ أحكام السجن على الشباب من الجنسين ، خاصة في مرحلة المراهقة ، يضر كثيرًا ولا يفيد ، نظرًا لتباين سن نزلاء السجن ، واختلاف

نوعياتهم ... فمن بينهم يكون المذنب العربق الذى تعددت انحرافاته ، ولم يعد دخوله السجن أمرًا جديدًا فى حياته ، فمثل هذا الشخص يشكل خطرًا كبيرًا على الشاب المذنب لأول مرة ، والذى قد يكون ذنبه عفويًا ، غير مقصود .. فيصطدم هذا الشاب عند دخوله السجن فى كثير من الأحيان بناذج عربقة فى الإجرام ، فيتراءى له أن السجن قد تحول إلى معهد إجرامى من الدرجة الأولى .. فيه يتلقى الصخار فنون الإجرام على يد المنحرفين الكبار ... والمؤسف - كما تبين البحوث الاجتماعية - أنه قلمًا يستطيع على يد المنحرفين الكبار ... والمؤسف - كما تبين البحوث الاجتماعية - أنه قلمًا يستطيع أحد خريجيه من الشباب أن يفلت من نسيج العنكبوت الانحراف الذى يحيط به خلال فرة عقوبته ، ومن ثم يتردى إلى عالم الجريمة والانحراف الاجتماعى ... فضلا عن التعاور الحلقى الذى يصيب كثيرًا من الشباب نتيجة لتفشى ظاهرة الشذوذ الجنسى فى السجون ، وما يستخدم من عمليات إرهابية يمارسها الشواذ لقهر الصغار والاستجابة لحواهم وشذوذهم .

• تأثير الصداقة على الصحة(١):

أثبتت الدراسات الطويلة المكتفة التي قام بها عالم النفس الأمريكي ٥ ليون أيسين يرج ۽ تأثير الصداقة على الصحة .

يقول و د . ليون (الذي أجرى دراسته على ٤٧٢٥ شخصاً في ولاية و كاليفورنيا (، والتي استغرقت تسع سنوات : إن نسبة الوفيات ترتفع لدى الأشخاص الذين لا يسعون إلى تكوين صداقات ، أو الذين لديهم عدد محدود من الأصدقاء ، بل إنهم يكونون أكثر من غيرهم عرضة لأمراض القلب ، والسرطان ، والتوتر النفسي ، والشعور بالاكتئاب .

وتفادياً لذلك يوصى د د . ليون ، بالاهتام بتكوين صداقات جديدة ومستمرة ، حتى يشجر الإنسان بأهمية الحياة ، والرغبة الدائمة فيها ، ومن ثم البعد عن كل ما يعرضه للأمراض التى .تنتج أساساً عن الأزمات النفسية ، والتى تبدأ من الشعور بالوحدة والعزلة .

⁽١) خبر منشور عجلة الشرقية - سيتمبر ١٩٨١ (بتصرف) .

الإجازة القصيرة أفضل من الإجازة الطويلة:

نصحت إحدى الدراسات الفرنسية المتخصصة أن تكون الإجازة التى تمنح للموظفين قصيرة وليست طويلة ، حيث إنه ثبت بالتجربة العلمية أن الإجازة الطويلة تؤدى إلى تقليل حماس الموظف أو العامل ، ويكون من الصعب عليه مواصلة عمله بعد الإجازة ... وعلى العكس من ذلك تكون الإجازة القصيرة فرصة للراحة وتجديد النشاط ، مما يدفع إلى الإقبال بهمة ونشاط على العمل فور الانتهاء من هذه الإجازة القصيرة .

• الجرى .. والهروب من المشاكل :

أثبتت أحدث الدراسات الطبية أن الجرى يشكل نوعاً من الهروب من المسئوليات التقليدية فى الحياة ... وقد أجريت دراسة على ٤٠٠ من هواة الجرى فى ولاية و بوسطن ، الأمريكية ، وتم تقسيمهم إلى مجموعات ، طبقاً لإمكانية كل منهم فى الجرى .

وقد أثبتت هذه الدراسة أنهم جميعاً يعانون من المشاكل والمسئوليات ، وهم يجرون أكثر من ٥٠ ميلاً في الأسبوع ، ويواظيون على قراءة مجلة د الجرى ٥ .. كما أنهم يتخذون زملاءهم في الجرى كأصدقاء أساسيين ... وكثيرًا ما يصرحون بأن بعضهم يصرح بأن تفييرًا ما قد حدث في حياتهم منذ أن بديوا ممارسة الجرى .

ويقول أحد علماء الاجتاع : إن الناس يرون أنفسهم فى الجرى أكثر نما يرون أنفسهم كمهندسين أو أطباء أو أية مهنة أخرى .

ويقول أحد الأطباء فى مدرسة ابن سينا فى نيويورك : إن بعض المتعصبين للجرى قد يفعلون ذلك هروباً من العمل ، أو المسئوليات العائلية ، أو المشاكل التقليدية .. إنهم يعطون الجرى أولوية كبيرة فى حياتهم تتضاعل دونها كل الأشياء الأخرى فى الحياة(١).

⁽١) مجلة الشرقية - ديسمبر ١٩٨٠ (بتصرف).

• المثي يطيل العمر:

أكد الأطباء السوفيت بعد دراسات() مستفيضة أن رياضة المشى تساعد على تجنب الأمراض ، وإطالة العمر .. وأكلوا في توصيات نشريما مجلة و الصحة السوفيتية أن على كل إنسان أن يمشى مالا يقل عن عشرة آلاف خطوة في اليوم ، إذا كان يريد المحافظة على صحته وحيويته لفترة طويلة .. وقد تأكد أن عدم الحركة يصيب العضلات بالضمور ، مما يؤدى إلى اختلال عمل القلب ، وبالتالي إلى ضعف الذاكرة والمناعة ، كا تفقد المنظام عناصر مهمة في مكوناتها الكيميائية ... وأشار الأطباء السوفيت إلى أن هناك فؤلد كثيرة للمشى لم تكتشف بعد .

الشباب العربى لا يقرأ!! :

أثبتت دراسة حول العلاقة بين الشباب العربى ووسائل الإعلام والثقافة .. أن أغلبية الشباب العربى ، والذين تبلغ نسبتهم ٧٦٪ لا تقرأ الكتب دائماً .. وأن ذلك لا يعود إلى ارتفاع سعر الكتاب كما يتردد ، وإنما لعدم التعود على القراءة منذ الصغر ، وكراهية قراءة الكتب ، وضيق الوقت .

وتكشف الدراسة أن الشباب العربي يكره الكتب الدراسية ، ويفضل عليها القصص والروايات ، والكتب الدبنية ، والثقافية ، والعلمية ، وتؤكد الدراسة التي شملت شباباً من كافة المستويات الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والمهنية - أن التليفزيون يحظى بنصيب الأسد ... وأن مشاهديه يزيد عددهم على أربعة أضعاف قراء الكتب ، وثمانية أمثال مشاهدى التسينيا ، وحوالي ضعف مشاهدى الفيديو ، وأكثر من ضعف المستمعين للمذياع .

وتذكر الدراسة أن معدل المشاهدة للتليفويون لأغلبية الشباب تتراوح ما بين ساعتين وثلاث ساعات يوميًّا ... ونما يثير الدهشة أن برامج الشباب تحظى بأقل اهتام من جانب الشباب ... تليها في ضعف الاهتام البرامج التعليمية ، في حين تزيد النسبة بشكل

 ⁽¹⁾ تضميت تلك العراسات إشارة إلى أن تلك الاستناجات جايت بعد فحص شخص تطوع بعدم الحركة لمدة سبعين يوماً.

ملحوظ فى مشاهدة المسلسلات والأفلام العربية ، ومباريات كرة القدم ، ثم للبراج الدينية .

ولا ينافس التليفزيون فى نسبة المتعرضين له سوى الفيديو ، الذى يشاهده أكثر من نصف الشباب الذين تناولتهم الدراسة ، برغم أن ٨٠٪ منهم لا يمكلون جهاز فيديو .. ويعوض عدم امتلاكه للفيديو بمشاهدة أفلام الفيديو فى النوادى ، والمقارف .. وقد لوحظ أن نسبة كبيرة من الشباب الذين يشاهدون أفلام الفيديو لم تتحرج من ذكر أنها تشاهد أفلاماً ممنوعة!

أثر التليفزيون التعليمي :

أثبتت التجارب التى دامت عدة سنوات إمكان تدريس أى مادة عن طريق التليفزيون .. وأن المدارس الثانوية هى أكثر المدارس حاجة إلى الاستعانة بالتليفزيون ، وخاصة فى دروس العلوم والرياضيات .

وقد تبين أن برامج التعليم بالتليفزيون تستحوذ على إعجاب الأطفال ، وتشدهم إليها ، إذا أحسن عرضها ، وأحكم إعدادها .

كم تبين (أثر التليفزيون التعليمي (على المشاهدين إلى حد مذهل ، حيث إن عرض الصور يجعلهم يخفظون بما يعرض عليهم ويثبته في أذهاتهم ... بل إن هذه البرامج أدخلت الحماس إلى نفوسهم ، وأثارت المناقشة داخل الفصل وخارجه .

ومن الجدير بالذكر أن التليفزيون الأسترالى يذبع برامجه التعليمية ، التى تبدأ برياض الأطفال ، وتنتبى بالمرحلة الجامعية ، حيث يقدم برنامج ٩ جامعة الهواء ١٠٠٥ .

• البرامج التليفزيونية بوضعها الراهن أكثر ملاءمة للأقل ذكاء:

ثبت من دراسة علمية^(۱) أن البرامج التليفزيونية التعليمية بصورتها الراهنة تعتبر أكثر ملاءمة وجذباً للأقل ذكاء ، فضلا عن التأثير المحتمل الناتج من اعتماد البرامج على الصور

⁽١) عصر التليفزيون وحضارة الصورة: عبد المنعم حسن (بتصرف) .

⁽۲) الآثار النفسية والاجتماعية للتليفزيون: د. عبد الرحمن عيسوى.

الحسية المرئية بما هو أدعى إلى التأثير فى قليل الذكاء ، على حين أن مرتفعى الذكاء أكثر " قدرة على فهم واستيعاب الأمور المجردة ، والصور الذهنية والرمزية وهذا يدلل على مدى سطحية البرامج التعليمية المعروضة حاليًّا .. الأمر الذى يدعو إلى تقييم ما يقدم على الشاشة لاستيعاد التافه الذى لا يجدى .

• الكلاب تتأثر بشخصيات أصحابها(١):

تميل الكلاب إلى أن تستمد شخصيتها من شخصيات أصحابها ... هكذا يؤكد كبار العلماء فى سلوك الحيوان ... ويقول د . ليوستاند عميد كلية الطب البيطرى بجامعة ولاية واشنطن : إن هناك تفاعلاً حقيقيًّا بين الكلاب وأصحابها ، حيث يصبح الكلب انعكاساً لشخصية صاحبه .. فمثلاً إذا كان فى الأسرة طفل نشيط ، يجب الكلب ويداعيه كثيرًا ، فإن هذا الكلب يميل إلى أن يكون نشيطاً !

إن الكلاب لا تتأثر بشخصيات أصحابها فقط ، بل تتأثر بمزاجهم أيضاً !

ويقول د . ميشيل مكولوش أستاذ علم النفس بجامعة ولاية ٥ أوريجون ١ : ليس هناك شك في أن الناس يؤثرون في شخصية الكلاب التي يقتنونها ، فلو أن صاحب الكلب كان فلقاً أو جباناً ، أو ذا مزاج عصبي ، فإن الكلب يكون كذلك .

النبات يرى ويسمع ويتذوق! :

أكدت أحد الأبحاث⁽⁷⁾ في العالم أن النبات لا يحس فقط ، وإنما يرى ، ويسمع ، ويلمس ، وينذوق ، وبشم بحساسية فائقة ، كما أنه يستطيع أيضاً قراءة أفكار البشر !

ويقول العلماء: إنه فوق ذلك يفرح، ويخاف، ويضطرب عند اقتراب الشخص الذى أساء إليه يوماً مَا ... والدليل على ذلك أكده أحد علماء النبات بإجراء تجربة شائقة حول إحساس النبات بالجو المحيط به، فقد استخدم جهازًا يسمى

⁽١) مجلة الشرقية – يناير ١٩٨٢ .

⁽٢) من بحث مسور محله الشرقية – أبريل ١٩٨٢ .

و بوليجراف ٥ فقام بتثبيت قطبى الجهاز على سطحى ورقة سميكة من أوراق نبات الظل الموجودة فى حجرة مكتبه ، بواسطة رباط من المطاط ، ثم راح يسقى النبات بالماء وراح يتابع حركة المؤشر فى الجهاز ، وكانت المفاجأة ... لقد وجد العالم أن ذبذبة مؤشر الجهاز تطابق تماماً رسم الذبذبات على إنسان يشعر بإثارة عاطفية ناعمة ، مما يؤكد أن النبات يستجيب لريه بالماء ، بما يفيد الرضا والسعادة .

والعكس من ذلك تماماً .. حين فكر العالم فى إيناء النبات – مجرد التفكير فقط دون الفعل – فقد هَمَّ بأن يشعل عود ثقاب ويقربه من ورقة النبات ، فوجد قفزة مفاجئة فى ذيذبات المؤشر ، مما يين أن النبات استجاب لمجرد فكرة طرأت على عقل العالم بإيذائه ، مما يثبت أن النبات يتمتع بالقدرة على الإحساس والإدراك ، والاستجابة لأفكار النام ...

النباتات تحب وتكره أيضاً (١) :

أعلن فى الصين أن المحبة والكراهية ليستا وقفاً على الإنسان ، بل إن النباتات تشاوكه فيهما ... فلقد برهن العلماء عن طريق تجاربهم أن البصل والجزر صديقان حميمان ، وأن رائحة كل منهما تستطيع طرد الحشرات الضارة بهما .

ويحب فول الصويا أن يعيش مع الخروع ، وتستطيع رائحة الحروع إبعاد الحنفساء التى تضر الفول

وتنمو الذرة الشامية والبازلاء بقوة إذا زرعنا في نفس الحقل ... ورائحة العنب بإمكانها أن تصبح أشد عطرًا ، بفضل زراعة البنفسج معه .

وعلى العكس من ذلك تكون الكراهية بين بعض النباتات ، حتى إنها و تتحارب ، مع بعضها ، فيثلاً لا ينمو الكرناً والخردل معاً ، بل يموتان إذا زرعا في نفس البستان .. وكذلك الأمر عند ذراعة الكرنب والكرفس ، والخيار والشمام ، والحنطة السوداء ، والذرة الشامية ، والذرة العويجة ، والسمسم .

⁽١) الجلة العربية و باب حياتك ، الصادرة في ديسمبر ١٩٨٦ (بنصرف) .

ويرى العلماء أن دراسة المحبة والكراهية بين النباتات يمكنها أن ترشد الناس إلى التشجير المبرع، وتجميل البيئة، وتوزيع المزروعات بصورة مناسبة .

الجديد في الأمراض العقلية(١) :

وتعكف السلطات الفرنسية فى أيامنا هذه ، على دراسة إمكانية إغلاق المصحات العقلية تدريجيًّا ، وقد تكون هذه السلطات المختصة متأثرة فعلاً بالتجارب الإيطالية في هذا المجال ، كل ذلك أدى إلى تقدم ملموس فى الكشف عن أسرار الدماغ .

... وتصطنع مادة الدوبامين (DA) في هيولى الخلية العصبية ، بديًا من الحموضة الأمينية ، التي تقدمها الأغذية التي يتناولها الإنسان ، والتي تحملها الأوعية الدموية إلى الخلايا ، تلك الخلايا التي تقوم بعمل المرشح بين الدم وعصبونات الدماغ ، أي السد المانع بين الدم والمنح ، وتسمى هذه الخلايا بخلايا الوصل ، أو الخلايا الرابطة ، وهذه بدورها سوف تقدم إلى العصبون ذرات الحموض الأمينية ، التي هي أساس مادة والدوبامين » .

ومن هنا يجب أن نأخذ بعين الاعتبار الغذاء الذى يجلب معه كمية كافية من الحموض الأمينية اللازمة ، كما يجب أن نأخذ أيضاً بعين الاعتبار الكمية المتخلفة من و الدوبامين » .

ومما لأشك فيه أن المستقبل سيقوم بتزويدنا بمطومات أكثر أهمية فى هذا المجال ، الذى يمكن من خلاله علاج الجنون ببعض المواد الكيميائية ، كما نعالج أية إصابة فى الكبد أو الكلية .

⁽١) بات طب وصحة الجلة العربية – يوليو ١٩٨٦ (بتصرف) .

.. الفصل السادس .. ما عسم الآباء ف عالم الطفولة

- اللعب غذاء الطفل الأساسي.
- الحرمان العاطفي للطفل يؤثر على نموه الجسدى .
 - الطفل الذي يضحك كثيرًا ينمو غوًا سليماً .
 - عالم يحذر من تناول الأطفال للفول المدمس.
 - الشاى يسبب الضعف لطفلك.
 - حمل الحقائب المدرسية على الظهر له أضرار.
 - وموضوعات أخرى .

اللعب غذاء الطفل الأساسى:

ذكرت أحدث الدراسات النفسية أنه لو اهنم الآباء بلعب أطفالهم ، بنفس القدر من الاهتهام بغذائهم والعناية بهم لضمنوا لهم تطورًا صحيًّا أكبر ، حيث إن الطفل في حاجة إلى اللعب ، حتى وهو فى شهوره الأولى ، لكى يتطور جسديًّا ونفسيًّا تطورًا سليماً .

وتضيف الدراسة: إن حاجة الطفل إلى اللعب والمداعبة لم تؤخذ بعد على محمل الاعتبار بصورة كافية ، فالآباء لا يهتمون كثيرًا بهذا الجانب ، ويلجئون إلى القيام بمهام أخرى فى المنزل ، يعتقدون أنها أفيد من تضييع الوقت فى اللعب مع الصغير ، فضلا عن ذلك فيعتبر اللعب هو الوسيلة التى يتعرف الطفل من خلالها إلى العالم الحارجي ، فعندما يلعب الطفل براءة أدوارًا معينة ، فهو يعد نفسه بذلك اللعب للأدوار الحقيقية على مسرح الحياة عندما يشب عوده ..

كم تبين أن اللعب يقوى صحة الطفل عندما يركض ويقفز ويقوم بحركات مختلفة تشمل كل بنيانه الجسدى ، ولذا توصى الدراسة بضرورة منح الطفل الوقت الكاف للعب ، ولاينبغى مقاطعته وإجباره على قطع لعبة يمارسها ويجبها ، طالما ليس فيها ضرر عليه(١) .

الغناء الجماعي للأطفال يعالج الأمراض النفسية:

ذكرت آخر التقارير فى علم النفس أن الغناء الجماعى للأطفال^(١) يعالج الأمراض النفسية ، وحالات العزلة والحجل ، ويضفى عليهم هدوء البال ، وشفافية النفس ،

⁽١) نشير إلى أن المركز الاتحادى للتوعية العسحية ، بالولايات المتحدة الأمريكية ، قد أصدر كبياً حول هذا الموسوع ، يتل دليلاً عملياً ، يوضع للآباء أهمية لعب الطفل ، وضرورة تشجيعه ، وتنشيط أساليه ووسائله بما يكفل للطفل سعة وفائده له .

 ⁽۲) يلاحظ أنه يوجد اهتهام كبير ق البلاد الأوربية بالفناء الجماعي للأطفال ، فعلى سبيل المثال يوجد ق فرنسا
 ٠٥ غرقة موسيقية للأطفال .

فضلا عن أن الموسيقى تساعد على حل عقدة لسان الطفل ، وتقليل التوتر النفسى لديه ، ثما يتبح له فرصة عمل علاقات اجتماعية مع غيره من الأطفال ، كما تبين أن غناء الطفل يساعده على توسيع عضلات صدره ، ويساعده على التنفس بصورة أفضل ، إلى جانب تقوية عضلات الحنجرة .

الحرمان العاطفي للطفل يؤثر على نموه الجسدى :(١)

أثبتت الأبحاث التي أجراها فريق من العلماء الأمريكيين واستمرت عدة سنوات أن الحرمان العاطفي الذي يتعرض له الطفل من جانب الأب أو الأم يؤثر على المحو الجسدي للأطفال ، وليس النقص العذائي ، كما كان معتقدًا من قبل .

وقد أسفرت الدراسة التى تناولت عشرات الأطفال المحرومين من العطف عن إثبات أن نمو حجمهم يقصر بمعدل ٥٠٪ عن نمو الأطفال الطبيعيين ... وأن هؤلاء الأطفال أنفسهم قد طالت قاماتهم بعد أن وضعوا في بيئة فيها عناية ورعاية .

هل للغذاء تأثير على السلوك العدوانى ؟ :

توصل العلماء فى جامعة ولاية (كاليفورنيا) ... إلى أن زيادة مادة السكر وراء السلوك العدوانى عند الأحداث والشباب .. وأن الإقلال من هذه المادة أدى إلى تحسن ملموس فى سلوكهم الاجتماعى .. وذلك عن إجراء بعض تجارب أجريت فى بعض السجون .

ويقول أحد(٢) الباحثين في علم الجريمة : إنه ثبت أن للغذاء تأثيرًا ملموساً على سلوك الفرد بشكل عام ... وأنه قد يكون للنقص في التغذية دور في السلوك العلواني ، نجانب ما ذكر عن مادة السكر .

 ⁽١) نقلا عن صحيفة الأهرام الصادرة في ١٩٨٢/٥/١٢ (بتصرف) .

 ⁽٧) العالم الأمريكي و شونتهاؤ و الباحث المنخصص في علم الجرعة .. (عن عجلة آخر ساعة الصادرة في ١٩٨٤/١/١) .

تأثير الضحك في نمو الأطفال:

أثبتت الدراسات التى قام بها علماء النفس الألمان أن الضحك – وخاصة من الأعماق – له أثر فعال فى نمو الطفل فى سدات عمره الأولى ... وأكد العلماء أن الضحك لا يقل أهمية عن الطعام .. وأن الطاء كذى يضحك كثيرًا ينمو نموًّا سليماً .

الأطفال يعانون من الأرق أيضاً(١):

أكد أحد علماء النفس فى الولايات المتحدة – مؤخرًا – بعد أبحاث طويلة أجراها على العديد من الأطفال ، أن الأطفال يعانون من الأرق ، مثلهم مثل الكبار ، فقد أسفرت الأبحاث عن أن الطفل ما بين السادسة أو السابعة يتأثر بوفاة الجد أو الجدة – مثلا – تأثرًا بالغاً مما يجعله يستيقظ من نومه فجأة ، ولا يستطيع مواصلة نومه .

وهذه الحالات تختلف عن حالات الكابوس التى يرى فيها الطفل حيواناً مفترساً أثناء نومه ، وربما استيقظ ، لذلك يجب على الأهل طرح الأسئلة على الطفل لمعرفة حالته النفسية ، لأنه يكون في أغلب الأحيان كتوماً .

التليفزيون خطر على الأطفال:

أتبتت دراسة علمية حديثة أن إدمان الأطفال على مشاهدة التليفزيون يهدد أبصارهم وقدرتهم على التركيز ، كما قد يسبب لهم أمراضاً نفسية وجسمية عديدة ، حيث تؤثر الذبذبات المرئية على جهاز المخ^(۲) .

• الطفل يتعرف على أمه بحاسة الشم · •

نشر أحد الأطباء الفرنسيين بختاً عن علاقة الطفل بأمه ، استغرق فى وضعه عدة سنوات ، أثبت فيه أن الطفل يعرف أمه من رائحتها .. وأنه يقبل على الرضاعة من ثدى

⁽١) باب عصر العلم ؛ مجلة الشرقية - ديسمبر ١٩٨٢ (بتصرف) .

⁽٢) آفاق علمية ، المجلة العربية – أبريل ١٩٨٧ (بتصرف) .

⁽٣) آفاق علمية ، المجلة العربية – أبريل ١٩٨٧ (بتصرف) .

أمه ، لأنه يتعرف على رائحتها ، في حين ينفر أحياناً من الرضاعة من ثلث امرأة أخرى و وذلك بعد أن قام بتجربة عن أطفال عمرهم يومان ، حين حمَّل أمهاتهم قطنة بين الثديين ، وقربها من أنف الرضيع أثناء بكائه ، فالذى كان يشم القطنة التي حملتها أمه كان يهداً ويكف عن البكاء ، ويستمر في بكائه إذا كانت القطنة من امرأة غير أمه .

ويضيف البحث : أن الشم يمتاز عن الحواس الأخرى بأنه يتم فى قسم معين من الدماغ ، وأنه يرافق عادة شعورًا ما ، ويقى فى الذاكرة أكثر مما نتصور .

الحالة النفسية للطفل تبدأ من فترة الرضاعة(١):

ثبت علميًّا أن الجهاز العصبى يكون نموه الأساسى ف فترة الرضاعة ، فيصل المنخ إلى ٧٠٪ من حجمه منذ سن سنتين من عمر الطفل ، ولذلك يتحدد الطفل العصبى من الطفل الهادئ من هذه السن .. ويتوقف ذلك على معاملة الأم لطفلها ، والاهتهام الذى تمنحه إياه ، والوقت والطريقة التى تحمله بها ، فالأم – مثلا – التى تأخذ الطفل فى صدرها يحبها ابنها ويتعلق بها أكثر من غيرها .. وأنه عندما تتكرر مرات الرضاعة تتكرر معها رؤية وجه الأم الهادئ الطباع والمزاج ليتحول طفلها العصبى المزاج فى فترة قليلة إلى طفل هادئ الطباع والمزاج .

عالم يحذر من تناول الأطفال للفول المدمس(٢):

أكد د . محمد عزت أستاذ أمراض الدم والتحاليل بجامعة الأزهر ، على وجود علاقة وثيقة بين تناول الفول المدمس والإصابة بأمراض الأنيميا عند الأطفال .

فقد ذكر فى دراسته العلمية الحديثة أن الأطفال الذكور أكثر عرضة للإصابة بالأنيميا من الإناث ... وأن سكان دول منطقة الشرق الأوسط أكثر عرضة للإصابة بالأنيميا من باقى سكان العالم ، وأن العامل الوراثى من أهم الأسباب التى تؤثر فى ذلك .

⁽١) صحيفة الأهرام ١٩٨٣/٣/١١ (بتصرف).

⁽٢) عجلة المصور ، ١٩٨٧/١١/٢٧ (بتصرف) .

وأكد أنه بمجرد تناول الطفل لكمية قليلة من الفول بحدث له شحوب مفاجىء ، مع انخفاض شديد فى الضغط ، وسرعة فى النبض والتنفس ، مع إحساسه بالعرق البارد وربما تنتابه صدمة عصبية نتيجة التحلل المفاجىء لكرات الدم الحمراء ، مما يستدعى معها إجراء عملية نقل دم عاجل .

وحذر العالم المصرى من عدم تدرج الأم ف إعطاء الطفل غذاءه مع الفول المدمس مدة قائلاً:

إنه يمكن الشفاء من الأنيميا التحليلية الناتجة من تناول الفول بمنع تناوله ،
 والاستمرار في العلاج بالعقاقير الطبية ، ومع تقدم الطفل في السن حتى سن البلوغ ،

• الشاى يسبب الضعف لطفلك(١):

حذرت دراسة علمية نشرت مؤخرًا فى لندن من إعطاء الشاى للأطفال فى سن مبكرة ، كجزء من غذائهم اليومى ، لأنه يساعد على إصابتهم بحالة فقر الدم نتيجة لنقص الحديد فى الجسم .

كشفت الدراسة التى أُجريت على ١٩٢ طفلاً تتراوح أعمارهم ما بين الستة أشهر والعام ، أن المواظبة على تناول الشاى تؤدى إلى عجز الجسم عن امتصاص عنصر الحديد من الغذاء ... وهو سبب رئيسي لفقر الدم ، بعد أن تبين أن هناك علاقة وثيقة بين تناول الشاى والأنيميا المتسببة عن نقص الحديد .

وتنصح الدراسة بعدم إعطاء الشاى للأطفال الصغار ... وفي حالة الاضطرار لإعطاء الشاي يفضل أن يكون قبل تناول الوجبات بعدة ساعات ، أو بعدها بساعة على الأقل

نبات القرع يفيد الأطفال أكثر:

أثبتت التجارب التي أجراها خبراء التغذية في أحد معاهد ألمانيا ، أن نبات القرع بجميع أنواعه ينشط خلايا المخ ... وأن له فاعلية كبيرة في تقوية الذاكرة .

⁽١) صحيفة الأخيار الصادرة في ١٩٨٦/١٢/١٩ .

وينصح الخبراء الألمان جميع الأمهات أن يقدمن هذا الغذاء لأطفالهن فى سن مبكرة ، ولاسيما الأطفال الذين يصابون بعدم التركيز .

● النظام الغذائي يؤثر في تقويم أخلاق التلاميذ وقدرتهم على التحصيل:

أثبتت دراسة أجريت فى الولايات المتحدة الأمريكية أن النظام الغذائى السليم يؤثر فى تقويم أخلاق التلاميذ ، ورفع نسبة تحصيلهم الدراسى بقدر كبير .

ويوضح 1 د. الكسندر شومي > - مدير المهد الأمريكي للأبحاث الاجتماعية - في دراسته التي استغرقت أربع سنوات ، أن حذف السكر والمواد الحافظة غير الضرورية ، والمواد الصناعية المضافة الأخرى ، من غذاء تلاميذ المدارس ، أدى ذلك إلى ارتفاع ملحوظ في المقدرة على التحصيل والاستيعاب ، بدرجة لم تشهدها المدارس الأمريكية من قبل .

وأوضحت الدراسة أن معدل التحصيل الدراسى للتلاميذ قبل تغيير النظام الغذائى كان منخفضاً .. ولكن خلال تغيير النظام الغذائى شهدت المدارس فى نيويورك ارتفاعاً ملحوظاً فى درجة التحصيل ، أكبر نما كانت عليه من قبل .

وتؤكد الدراسة الأمريكية أن الطعام الذي نتناوله لا يتحمل فقط مسئولية التأثير سلباً أو إيجاباً على الصحة العامة ، لكنه أيضاً مسئول عن الحالة النفسية ، مع اعتبار مكان ووقت تناول ذلك الطعام ... فتناول بعض الأطعمة في أماكن وأوقات محددة قد يدفع ووقت تناول ذلك الطعام ... فتناول الاسترخاء ، أو النوم .. فشريحة اللحم التي نتناولما في وجبة العشاء قد تمنع من استغراق في النوم العميق ، لأن البروتين قد يسبب الأرق .. كما أوضحت الدراسة مدى تأثر كيمياء المخ الحيوية بأنواع الأطعمة .. فتناول الفور الغني بالبروتينات يجعل الشخص متنباً ، ونشطاً ، وفعالاً ، خاصة إذا ما تناول أيضاً نوعاً من المشروبات الغنية بالكافين : القهوة ، والشاى ، أو الكولا .. كذا فإن تناول خِفاء فخي بالبروتينات ينشظ المخ لإنتاج مزيد من المواد الكيماوية المنشطة .. على حين أن وجبة العشاء يجب أن تحتوى على كمية أقل من البروتينات ، وكمية أكبر من المورونية .

• علاج جديد لفتح شهية الأطفال:

توصلت الدوائر الصحية والأبحاث العلمية بمقاطعة (انهوى) الصينية إلى بحث وتركيب دواء جديد ، يحتوى على مادة الزنك ، يمكنه زيادة شهية الأطفال الذين ينقصهم الزنك نما يقوى أجسامهم .

وقد أثبتت التجارب الطبية فعالية الدواء الجديد الواضح فى تقوية أجسام الأطفال ، حيث تناوله أكثر من مائتى طفل كانوا يعانون من نقص فى مادة الزنك .

وقد زادت شهية ووزن الجسم لدى ثمانين بالمائة منهم ، كما زادت لديهم المناعة ضد الزكام .

علاج الشلل باستخدام نقل شحنة (الحيوية والقوة) :

بدأ الأطباء الصينيون فى العودة مرة أخرى إلى استخدام طريقة العلاج القديمة ، والمعروفة باسم « شحنة الحيوية » ... وتعتمد هذه الطريقة على مهارة الطبيب فى نقل شحنة من الحيوية والقوة للمريض ، فى علاج بعض الأمراض .

وقد أثبتت الأبحاث التى قام بها العلماء فى الصين أن هذه الطريقة ساعدت على شفاء بعض أمراض الشلل ، والأمراض العصبية ، وصعوبة الحركة ... ويطلق على هذه الطريقة التقليدية فى العلاج طريقة 3 كيكونج 4 .

• الشمس ضرورية للطفل:

ثبت علميًا أن الشمس ضرورية جدًّا لبناء جسم الطفل ، فتعرض الطفل لأشعة الشمس يساعد على تكوين عظامه وتقويتها .. وذلك لأن الأشعة فوق البنفسجية والتى ترسلها الشمس تجول بعض الدهنيات الموجودة تحت جلد الطفل إلى فيتامين د د ، ... وهذا الفيتامين أساس هام فى نمو وقوة عظام الطفل ، وبذلك فأشعة الشمس تمنع مرض لين العظام عند الأطفال المتعرضين لها .

هذا ، ويعتبر عمر الطفل من ستة أشهر إلى سنتين هي الفترة المهمة التي يجب أن ١٦٧٧ يتعرض فيها الطفل بكثرة إلى أشعة الشمس ، لتفادى إصابته بمرض لين العظام ، والذى يحدث فى صورة تقوس الساقين ، وعدم قدرة الطفل على المشى ، مع حدوث بعض البروزات ، والاختلال فى شكل القفص الصدرى .

• حل الحقائب المدرسية على الظهر:

حذر طبيب فرنسى من العواقب الوخيمة التى تصيب الأطفال الذين يحملون حقائبهم المدرسية على ظهورهم ، وعلى الأخص إذا كانت مملوءة بالكتب ، حيث أكد على أن الحقائب الثقيلة تؤثر على العمود الفقرى .. وبالتالى على استقامة ظهور الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين ٧ و ١٣ سنة .

وينصح أولياء الأمور بضرورة تنبيه أطفالهم إلى ذلك ، وتخفيف ما يمكن تخفيفه من الكتب بقدر الإمكان ، وحثهم على حمل حقائبهم بأيديهم بدلاً من وضعها على ظهورهم(١).

البنت تنضج عقليًا ونفسيًا قبل الولد ٢٠):

أوضحت دراسات علمية حديثة أن البنت تبلغ النضج العقلى والنفسى قبل الولد ... وهذه الحقيقة توصلت إليها العالمة الفرنسية و بيانكازازو ؟ .. وهى ليست مبنية على افتراضات ، كمراقبة نمو الأطفال ظاهريًّا كما يحدث عادة ، بل هى مبنية على دراسات ميدانية ، استغرقت عشرين عاماً ، رافقت خلالها و بيانكازازو » عددًا من الأطفال منذ الولادة حتى بلوغ مرحلة المراهقة ، وخرجت بحقائق لا تقبل جدالاً .

وتؤكد العالمة المتخصصة فى علم الطفل والأحداث ، أن هذه الدراسات التى أجرتها فى المدارس الفرنسية على امتداد عشرين عاماً ، أثبتت لها أن الإناث يحققن نتائج دراسية أفضل من الذكور ، وذلك لأن البنت أكثر استقرارًا وتركيزًا من الصبى ، لا أكثر

⁽١) صحيفة الأهرام الصادرة في ١٩٨٥/١٠/١٨ (بتصرف) .

 ⁽٣) من السلم به علميًّا أن البنت تبلغ قبل الولد ، وتضع جسمانيًّا قبله .. ولذا لم نشر إلى ذلك ، لكونها حقيقة
 - عليمة قديمة ، والذي يعنينا الحقائق الطمية الحديثة ... من هنا لزم التنويه .

ذكائي .. فالملاحظ أن البنت تكون هادئة ومتنبة لكل ما يجرى حوها ، سواء في المدرسة أو في البيت ، ففي المدرسة تتابع الشرح ، في حين يكون الصبى أكثر شرودًا ... ويؤكد أكثر من عالم أن الفارق في الوعى بين الولد والبنت يظهر بعد خمسة أو ستة أشهر من الولادة ... ذلك أن البنت تبدأ بتحريك أناملها بصورة صحيحة عندما تلتقط الأشياء الموجودة حولها ، في حين يكون الولد أبطأ وغير قادر على ضبط حركاته وردود أفعاله ، كما يمكن استنتاج نفس الشيء بمراقبة نظرات الأطفال ، فالبنت تبدأ من السن المشار إليها بمتابعة ما يمر أمام عينيها ، في حين يكون الصبى أقل تنبأ كما يدور حوله ، فضلاً عن أن البنت تنطق بالكلام وتعلم الكتابة قبل الولد .

والمثير للاهتهام حقًا هو إحدى الإحصائيات الصادرة عن وزارة التربية الفرنسية ، التي تؤكد أن الإناث أكثر تفوقًا من الذكور فى الرياضيات ، وهذا ما يخالف الاعتقاد الشائع بين الناس !

لكن هذه التنيجة شبه الحاسمة ، التي تؤكد أن البنت أكثر وعياً وإدراكاً من الصبي ، ترجع إلى نظرية تركز على الاختلاف الفسيولوجي بين البنت والصبي .. وهو اختلاف يشمل تكوين الجهاز العصبي ، ومدى التناسق الذي يتحكم بعلاقاته مع القدرة على المشي والنطق وغير ذلك من وظائف ... ويذهب بعض الأطباء الأمريكيين إلى أبعد من ذلك ، فيزعمون أن غ الأثنى يكون أكثر تطورًا من غ الذكر ، على الأقل ف مراحل الهو الأولى !

غير أن كفة الميزان تميل نحو الصبى عندما تنعلق المقارنات بالقدرات الإبداعية والحلاقة ، إذ يكفى النظر إلى الصبى عندما يكون مستغرقاً فى اللعب ، فهو بخلاف البنت ، يقلب و اللعبة ، ويكتشف كل وجوهها ... يضاف إلى ذلك أن عددًا من الباحثين لا يعترف بوجود فارق فكرى بين البنت والولد ، ويعتبر أن المستوى يختلف باختلاف المجتماعي الذي ينشأ فيه الطفل وأسلوب تربيته .

وق هذا المجال ينصح علماء النفس الأهل بالحرص على تغذية القدرات الذهنية لدى أطفالهم ، إناثاً كانوا أم ذكورًا ، وذلك بتشجيعهم على الانصراف إلى الألعاب التربوية أطعالهم ، إناثاً كانوا أم ذكورًا ، وذلك بتشجيعهم على الانصراف إلى الألعاب التربوية التى تنمى الفكر ، وتشحذ الإدراك ، والتحدث إليهم فى الأمور المهمة بقدر الإمكان ، والحرص على الاستماع إلى ما يريد الأطفال قوله .

زيادة كمية الماء تضر بالمواليد(١):

أتبت الأبحاث العلمية أن الإفراط فى تناول المواليد للماء يؤدى إلى التشنجات والكاء ، وقد ينجم ذلك عن زيادة معدل الماء فى الرضاعة ... وقد يؤدى ذلك أحياناً إلى حالة خطيرة تدعى و السكر بالماء ف فتتفخ خلايا الجسم ، وتضطرب عملية الأيض Mctabolism (العمليات المتصلة ببناء البروتوبلازما ودثورها ، وبخاصة التغيرات الكيميائية فى الحلايا الحية ، التى بها تؤمن الطاقة الضرورية للعمليات والأنشطة الحيوية ، والتى بها تمثل المدر منها) .

ومن ملامح هذه الحالة التقيؤ والبكاء، والإسهال، والضعف، والتشنج، والغثيان.

فيتامين (أ) يقلل من وفيات الأطفال :(١)

ذكرت إحدى الأبحاث العلمية فى جامعة و جون هوبكنز ، أن تناول جرعات كبيرة من فيتامين و أ ، مرتين سنويًّا ، قد يكون فعالاً لمقاومة عدد من الأمراض التى تتسبب فى وفاة ربع عدد الأطفال الذين يموتون فى الدول النامية .

وأشارت دراسة أجريت فى إندونيسيا لمدة سنة ، أن الأطفال الذين يتناولون فيتامين و أ ، يقل احتمال وفاتهم بنسبة الثلث عن الذين لايتناولون ذلك ... ونصح البحث بعدم تناول الفيتامين بشكل أقراض ، بل مباشرة من الخضراوات ذات الأوراق الخضراء .

 ⁽١) باب العلم والحياة ، مجلة الأمة – مارس ١٩٨٦ .
 (٢) باب العلم والحياة ، مجلة الأمة – فبراير ١٩٨٥ .

الطفل المصرى أكثر ذكاء:

ثبت من اختبارات الذكاء التى أجرتها الأم(١) المتحدة على سنة آلاف طفل من سنين دولة ... أن الطفل المصرى فى الفئة الأولى من حيث الذكاء والقدرة على الاستيعاب ... ويدخل معه فى نفس الفئة الطفل الألمانى الغربي ، والكندى ... لكن الطفل المصرى يتفوق عليهما بقدرته على المواجهة وتحمل المسئولية(١) .

• ماذا تعنى زيادة وزن الطفل؟ :

ثبت علميًّا أن زيادة وزن الطفل فى السنة الأولى من عمره تعنى زيادة عدد الخلايا الحازنة للدهون فى جسمه .. وأن هناك خطورة فى ذلك ، حيث تبين أن هذه الحلايا تظل فى الجسم مدى الحياة ، ولايمكن إنقاص عددها بعد ذلك ... ونظل فى حالة نهم مستمر لاختزان الدهون كلها كلما أتبحت الفرصة ... وهذا يعنى أن الأم التى تعمل على زيادة وزن طفلها فى سنوات عمره الأولى — وبالذات فى العام الأولى — فإنها تحكم عليه بالبدانة طول حياته ؟؟ .

ماذا يعنى مشاهدة الطفل للتليفزيون ؟ :

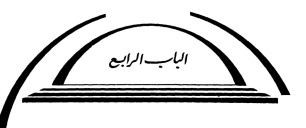
ثبت أن الأطفال الذين يقضون مع جهاز التليفزيون مدة طويلة يتعلمون أقل من نظرائهم الذين يقللون من ساعات المشاهدة ، ويتجهون إلى وسائل أكثر فاعلية فى اكتساب المعرفة ... وتفسير هذا أن مشاهدة التليفزيون لمدة طويلة أثناء السنوات الأولى للدراسة يصرف انتباههم بعيدًا عن التعلم ، ويضعف بالتالي مستواهم العلمي، ''

⁽١) من تقرير لمنظمة ٥ اليونيسيف ٥ عن الطفولة عام ١٩٧٤ .

 ⁽٢) هذه النتيجة توصلت إليها دراسات هيئة عالمية محايدة ، ونشرتها مجلة صباح الحير الصادرة ف ١٩٧٦/١/١٥ .

 ⁽٣) من بحث طبى نشر و علم الحمد في عددها الصادر في ١٩٨٤/٤/٥ .

 ⁽٤) التليفزيون وأثره في حياة الأطفال : ويلبور شيكرام وآخرين .



المجال الفسيولوجي ... والنسائي

- **الفصل السابع**: نتائج علمية تهم الأزواج.
 - الفصل الثامن: نسائيات.

الفصـــل الســـابــع نتائج علمية تهم الأزواج

- اعتزال النساء في المحيض ضرورة .
- مهيل المرأة يمتص مادة معينة في السائل النوى.
- تأجيل الإنجاب في سنوات الزواج الأولى خطر .
 - حامات الشمس منشطة للقدرة الجنسية.
 - الرجل مسئول عن ٤٠٪ من حالات العقم.
 - التأثير الجانبي لأقراص منع الحمل.
 - أخطار الرضاعة الصناعية .
 - الرضاعة لاتؤدى إلى تهدل الثدى .
 - وموضوعات أخرى .

ضرورة اعتزال النساء في المحيض :

أثبت العلم الحديث الحكمة في قوله تعالى ﴿ وَعَسَالُونَكُ عَنِ الصَّعِيضِ ، قُلْ هُوَ الْمَعَاقُولُ الْسَاعَ في الْمَعِيضِ وَلَا الْمَعْرَانُ هُونَّ حَتَى يَطْهُرُنَ ﴾ ... وذلك من خلال البحوث العلمية التي أظهرت نتائجها أن عضو التأنيت يتمتع بوسط حمضى ، وذلك لأن المهبل يحتوى على ٥ أورجانيزمات ، بكيرية عضوية تحمر ٥ الجليو كوجين ، إلى حمض اللبن ، فنجعل عنويات المهبل ذات وسط حمضى ، وهذا الوسط له أهمية وفائدة كبرى في مقلومة العديد من الجرائم التي تهاجم الجسم ، فالمهبل بمحتوياته الحمضية يتمتع بمقاومة طبيعية ، ولكن وقت المحيض ، وبسبب نزول اللم الكيف ، فإن الوسط الحاصفي يصبح متعادلاً ، وبهذا الايستطيع مقلومة الجرائم الضارة ، ويكون وسيطاً في نقل الجرائم من الرجل للمرأة والعكس ، حيث يكون عنق الرحم مفتوحاً يسمح بدخول الجرائم إلى تجويف الرحم خلال فترة اللقاء .

كما تبين أنه خلال فترة الحيض يتساقط الغشاء المخاطى للرحم، ويصبح تجويفه عارياً وأكثر عرضة للالتهابات العنيفة ، هذا إذا تعرض لأى سبب من الأسباب التي تؤدى إلى حدوث الالتهاب ، حيث تزداد حساسية جدار المهبل خلال تلك الفترة ، ويكون الجماع حيثة مؤلماً .. فضلا عن أنّ اللقاء الجنسى وقتها يسبب احتقاناً شديدًا بالحوض ، وهذا يؤدى إلى ازدياد دم الحيض ونزوله في شبه نزيف .

وصدق الله تعالى إذ يقول : ﴿ فَاغْتَوْلُوا النَّسَاءَ فِى الْمَجِيضِ وَلاَتَفْرِبُوهُنَّ خَتَّى يُطَهِّرُنَ ، فإذَا تطهَّرْنَ فَأَتُوهُنَّ مِنْ حَيْثُ أَمَرَكُمُ الله ، إِنَّ الله يُحبُّ التُّوَابِينَ وَيُبِعِبُ الْمُعَلَّمُرِينَ ﴾

⁽١) سورة البقرة – الآية ٢٢٢ .

مهبل المرأة يمتص مادة معينة في السائل المنوى:

أثبتت الأبحاث الطبية أن لمرأة تمتص مادة معينة موجودة فى السائل المنوى ، كما تمتص بعض المواد الجيوية الأخرى التى لم تزل مجهولة ، وذلك بواسطة جدران مهبلها ، خلال نصف ساعة فقط ... وتجول هذه المواد فى الدم لتطرح وتخرج مع هواء التنفس ، الزفيرى ، ومع البول .

وقد ثبت للفاحصين المدققين أن هذه الرائحة تبقق فوّاحة ... وأن الهواء الزفيرى للمرأة يظل مليئاً ببذه الرائحة مدة ساعة أو ساعتين ... وهذا يؤيد أن المرأة تضطرب جدًّا وتصاب بالضيق والضجر لدى استمرارها على استعمال موانع الحمل كالكبوت ، أو العرل ، أو ماشابه ذلك .. لأن الأعضاء التناسلية تكون بحائة احتقان وتهيج شديدين .. وأن انصباب السائل المنوى يخفف من هذا النوتر والاحتقان ، وينشر السكينة والهدوء على المرأة فيزول الكابوس عن صدرها .. وبدونه تبقى متوترة عصبية تبكى لأنفة الأسباب ، ولاتشعر بالراحة والطمأنينة ، لتفجر بركانها الجنسى ، وعدم ارتواع الكابل ... (١) .

من هنا ، يفسر هذا ماللاتصال الجنسي الطبيعي من تأثير مُقوِّ في النساء

تأجيل الإنجاب في سنوات الزواج الأولى خطر :

ثبت علميًا أن منع الإنجاب في السنوات الأولى للزواج بأية وسيلة من الوسائل قد يؤدي إلى أضرار كثيرة ، من أبرزها أنه يصيب المرأة بالعقم في معظم الأحيان .

وهذا العقم - كما يقول الأطباء الأمريكيون - ينتج عن انسداد القنوات الموصلة بين الرحم والمبيضين نتيجة لالتصاق الخلايا الناتجة عن تفتت جدار الرحم بعضها البعض ، أو تكوين حويصلات بها ... وسلوك الخلايا على هذا النحو سره تأجيل الإنجاب في السنوات الأولى من الزواج .

وقد تبين أن معظم النساء اللاتى يتناوّلنَ حبوب منع الحمل بعد الامتناع عن استخدامها يظل التبويض لديهن في حالة كسل لمدة سنة أو أقل ، فتتوتر المرأة نفسيًّا ،

⁽١) الجنس في حياتنا : د . محمد على قرنى (بتصرف) .

ويؤدى هذا التوتر إلى رفض الجسم للحمل ، خاصة إذا كانت المرأة عروساً جديدة .. ولذا يجب على الزوجة ألا تستخدم الحبوب فى بداية حياتها الزوجية .

كما تبين أن منع الإنجاب باستخدام اللولب ف. بداية الحياة الزوجية ، وقبل حدوث إنجاب ، قد يؤدى إلى إصابة الزوجة بالتهابات شديدة ، وتقرحات نسد الأنابيب الموصلة للرحم ، وبالتالى تصاب بالعقم الداهم . (١) .

• حمامات الشمس منشطة للقدرة الجنسية:

تقول دراسة علمية : إن حمامات الشمس التى تؤخذ عادة على الشواطىء منشطة للقدرة الجنسية لأكثر من سبب :

 الحرارة التى تنشرها أشعة الشمس تنشط الدورة الدموية ، وتزيد من سرعة جريان الدماء في العروق ، وهذا يعكس نشاطاً على كافة وظائف الجسم ، وفي مقدمتها الوظائف التناسلية .

الاسترخاء الجسدى يخلق ف صاحبه حالة نفسية هادئة مطمئنة ، تساعد على
 استرداد قواه المُبدَّدَة ، ويساعد الذهن على أن يطوف حول الحب والجنس والجمال .

- أن تفلغل أشعة الشمس فى مسام الجسم الذى يبقى أيامه محجوباً عنها بالملابس ذو فوائد صحية كثيرة ، وفى طليعتها تنشيط الحلايا ، وتجديد شباب الهرمونات تحت فعل الأشعة فوقى الينفسجية ، وتحت الحمراء

 من الطبيعي أن تكون و البلاجات و غاصة بالأجساد الأنثوية شبة العارية ، ولابد أن يكون فيها أجسام مثيرة تخلق في الذهن خيالات وصورًا تعمل في تنبيه كوامن الاشتهاء والرغبة الجنسية?").

ولكن فى تقرير أحد الباحثين الأمريكيين أن الحرارة الزائدة بصفة عامة تقلل من خصوبة الزجل وقدرته على الإنجاب ... والحمامات الساخنة – على اختلافها – ف

⁽١) من بحث منشور يعنوان ٥ لاتؤجل إنجاب اليوم إلى الغد ٥ بمجلة الشرقية – ديسمبر ١٩٨١ .

 ⁽٢) هذا البند عالف للتعالج الإسلامية التي تقضى بغض النظر ، ولم يجعل الله حيوية وصحة أتمة عمد فيما حرم
 ما المنافقة

مفدمة الأشياء التى ينبغى أن يتجنبها الذين يرغبون ف الإنجاب ... كذلك ينصحهم التقرير بأن يبتعدوا عن الملابس القائمة التى تمتص حرارة الشمس ، والضيقة ، والمصنوعة من نسيج يسبب ارتفاعاً زائدًا ف حرارة الجسم .

الحتان يقلل من إمكانية الإصابة بالسرطان:

أثبتت الدراسات العلمية الحديثة .. أن الحتان يقلل من إمكانية الإصابة بالسرطان الذى يكثر بين الشعوب التي لاتوجب شرائعهم الدينية الحتان .

كما ثبت أنه كلما أسرعنا فى ختان الطفل أمكننا تجنيبه الإصابة بسلس البول الليلى .. وأن كثيرًا من الأطفال يبولون فى فراشهم ليلًا بسبب انعكاس عصبى مصدره القلفة .

وتبين أنه بالحتان يتخلص المرء من خطر انحباس الحشفة أثناء التمدد ، فضلا عن أن للختان تأثيرًا غير مباشر على القوة الجنسية ، حيث تبين من إحصائيات لبعض المعاهد العلمية أن المختونين تطول مدة الجماع لديهم قبل القذف أكثر من غير المختونين ، لذلك فهم أكثرًا استمتاعاً باللَّذة ، وأكثر إمتاعاً لزوجاتهم وإرضاء لهن (١) .. وفي هذا الصدد يقول « فهل جراي » :

إن هدف الحتان الأصلى هو – على الأرجح – إطالة مدة الجماع ، إذ أن طرف العضو ألهتون يحتاج إلى وقت أطول من العضو غير المحتون ليبلغ ذروة التهيج ، (*) .

● ختان البنات":

نشرت إحدى المجلات العلمية بحثاً طبيًّا قام به مجموعة من الأطباء الفرنسيين والبلجيكيين ، يؤكد على سلامة ختان البنات ، حيث إنه يهذب كثيرًا من شطحات

⁽۱) حیاتنا الجنسیة ، د . صبری القبانی (بتصرف) .

⁽٣) ق تصورنا أن هدف الحتان ليس عصوراً ف الجانب الجنسي كما زهم و فهلن جراى ، وإنما لإعتبارات النظافة ، والذي من أجله سميت ف العرف العامى و بالطهارة ، فضلا عن تجنب الإصابة بأمراض جلدية أو سرطانية تنجيجة تراكم لليكروبات في القلفة المنخرشة ، وغير دلك من أسباب لايسمع المجال لسردها .

 ⁽٣) من بحث منشور ٥ الحتان بين الشرائع السماوية والعلم الحديث ، للدكتور أبو الفتح شرف الدين حجازى ٥ ،
 المجلة العربية – سبتمبر ١٩٨٧ .

لجنس ، لاسيما عند المراهقات .. وأن المرأة التي تعرض عن الحتان تعيش حالة عصبية حادة المزاج ، وصدق رسول الله عليه عندما قال عن الحتان : و الحتان طهارة لل جال ، مكرمة للنساء .

الإباحية أكبر أسباب العقم():

ثبت علميًّا ارتفاع نسبة عدم الإخصاب أو العقم عند النساء اللاقى تعودن على الحرية الزائدة فى بمارسة الجنس ، دون وازع من خُلق أو دين ، كا هو حادث بالنسبة للفتيات الأمريكيات والأوريبات .. وبناء على دراسات إحصائية تمت مؤخرًا فى أمريكا فإن حالة العقم تحدث فى النساء المتزوجات اللاقى تتراوح أعمارهن مابين ، ٢ و ٢٤ عاماً ، وهى السن التي تشكل أعلى مرحلة فى خصوبة المرأة ، ومع ذلك فقد ارتفعت نسبة العقم بين هؤلاء النساء إلى ٧٧٪ مابين عام ١٩٦٥ وعام ١٩٨٢ .. ومن هنا يؤكد الأطباء الغربيون على أن الإباحية فى بلادهم هى أكبر أسباب العقم ، حيث إن ذلك يؤدى إلى مرض التباب الحوض فى المرأة ، والذى يؤدى إلى انسداد قناة فالوب ، ويؤثر على عمل مرض التباب الحوض فى المرأة ، والذى يؤدى إلى انسداد قناة فالوب ، ويؤثر على عمل المبايض والأرحام بوجه خاص ، بما يمنع مرور البويضة إليها نتيجة ذلك الالتهاب من جراء الإصابة بمرض السيلان ، أو غيره من الأمراض التى قد تصل إلى حدوث أورام ليفية فى الرحم .

● الرجل مسئول عن ٤٠٪ من حالات العقم :

أثبتت التجارب أن الرجل مسئول عن ٤٠٪ من حالات العقم؟؟ .. وأن القدرة على الإخصاب لاتكون متوافقة مع القوة والقابلية الجنسية أبدًا .. بل ربما كان العكس أقرب إلى الصحيح في حالات كثيرة .

ومن هنا كان من الضرورى نصح الزوج بالاستراحة عدة أيام قبل اتصال جنسى يُرادُ له أن يكون مخصباً .. فكثيراً مايجدث أن يصاب أزواج كبيمون بالعقم ، لأن حرارة

⁽١) من خث منشور في باب طب وصحة 1 بالجلة العربية -- ديسمبر ١٩٨٥ (بتصرف) .

غرامهم تدفعهم إلى الإفراط .. غير أنهم ما إن يعتدلوا حتى يصبحوا قادرين على الإغباب .. وهكذا ثبت علميًا أن الزوج قد يكون قادرًا وعقيماً في الوقت نفسه .. وذلك بأن تكون القنوات الناقلة للنطف مسدودة ، الأمر الذي يعوق وصول الحيوانات المنوية إلى هدفها .. وقد يكون سبب العقم ضعف بنية (١) الحيوانات المنوية التي يفرزها الرجل ، فتكون ضئيلة النشاط ، غير مؤهلة لاجتياز المسافة إلى البويضة الأنثوية في الوقت المناسب ، الأمر الذي يؤدي إلى موتها داخل المهبل متأثرة بإفرازاته وأحماضه .

وتجدر الإشارة هنا إلى أن التقاليد المتوارئة، وبخاصة فى دول الشرق، تلقى على كالهل المرأة طلماً ؟ وجنانا مسئولية العقم، أو حرمان البيت من الأطفال الذكور... وها هو ذا العلم الحديث يحدد المسئولية ؟ فلا يعفى الزوج من نصيبه منها، وهو نصيب ليس بالقليل فى كل حال كما رأينا.

● الرياضة العنيفة والاكتئاب سببان للعقم:

ثبت علميًا بعد دراسة (1) قامت بها جامعة (بيل) الأمريكية أن مزاولة النساء لبعض الألعاب الرياضية العنيفة ، والحركة العنيفة ، والمحركة العنيفة ، والمحركة العنيفة ، والمحجى ، كلها تؤدى لفقد المرأة لحصوبتها خلال فترة معينة .. والسبب ف ذلك هو قلة تكون الدهون في أجسامهن ، وهذه الدهون مهمة في إنتاج الهرمون الأساسي لحدوث الحيل ، وهو هرمون الإستروجين Estrogen ..

كما أن الاكتتاب أيضاً بمنع أو يعوق إنتاج البويضة عند المرأة ، كذلك النساء العاملات ، عادة يفقدن الانتظام في دورايهن الشهرية ، الذي له تأثيره في الإخصاب .

⁽۱) لضعف, بينة الحيوانات الدوية أسباب كثيرة ، مينا ماهو خلقى ، ومنها ماهو عائد إلى إصابة الحريصلات المبدية بأفة ما ، ومنها ضعف عام لى وظيفة الإفراز وتكوين الغدد الجنسية نفسها ، إلا أن لكل أفة من هذه الأفات علاجها وإن كان يتطلب صبراً وطايرة .

⁽٢) من ذلك مانسمع عنه من تطليق أزواج لزوجاتهم انتقاماً لهذا الحرمان ، وقد يغفلون أن السبب قد يكون منهم !!

⁽٣) هذا ، وقد أثبت الأبحاث الحديثة أن ١٣٪ من حالات العقم ترجع إلى وجود عداء بين عنق رحم المرأة والحيوانات الموية الصاعدة من الهيل إلى الرحم ، وذلك نتيجة إفرازات غير طبيعية من شأما إضعاف خركة الحيوانات المدينة .

عرب المرد .
 علمي منشور بالمجلة العربية – ديسمبر ١٩٨٥ (بتصرف) .

• تحذير مشترك من حبوب منع الحمل:

أذاعت المؤسسات الطبية فى كلّ من الولايات المتحدة الأمريكية ، وإنجلترا ، ولمانيا مؤخرًا – تحليرًا مشتركاً من الأخطار التى تحدثها حبوب منع الحمل ، والمارأة بإصابتها بالحمى السحاقية التى تحطم أعصاب المنح ، أو بالعمى الجزئ أو الكل ، أو بعض أنواع السرطان ، وبالأخص سرطان الندى ، أو ف الأجنة ، بولادة أطفال متخلفين عقليًا ، أو مشوهين بأطراف زائدة ، أوناقصة ، معظمها ضعيفة هشة أو عليكن استخدامها ، ويتعذر على الطب استئصالها ، مما يمتم على أصحابها أن ينحملوا مشقة العيش بها دون استفراها ... هذا ، وقد اعترفت تلك المؤسسات بأن تمنيرها قد جاء متأخرًا بعد أن اتبعت شقة الخطر من تلك الحبوب ، واستفحلت آثارها الرهبية .

التأثير الجانبي الأقراص منع الحمل():

ُ ثبت علميًّا أن لأقراص منع الحمل تأثيرات جانبية عديدة ، منها على سبيل المثال لا الحصر الآتى :

- تكون السيدة التى تتعاطى الأقراص عرضة للإصابة بالجلطات الدموية في أماكن مختلفة من الجسم ، كجلطات الساقين والرئة والمنخ والقلب ... وهذا يعتبر أخطر تأثير جانبى للأقراص .
 - قابلية الإصابة بارتفاع ضغط الدم وأمراض الكبد المختلفة .
- نرول/دم أثناء تعاطى الأقراص ، مما يعطل المرأة المسلمة عن أداء فرائض دينها كالصلاة والصيام كما يؤثر أيضاً على العلاقة الجنسية مع زوجها ، ولاسيما إذا
 كانت الدماء كثيرة .
 - إفرازات مهبلية مختلفة نتيجة احتقان عنق الرحم.
 - الإصابة بالغيثان والقيء .
- نضوب أو قلة معدل إدرار لبن الثدى ، لوجود هرمون الإستروجين بالأقراص .

⁽١) من بحث علمي منشور بالمجلة العربية – فبراير ١٩٨٧ (بتصرف) .

- زيادة ملحوظة في وزن الجسم عند كثير من السيدات اللاتي يتعاطين الأقراص .

● حبوب منع الحمل .. وعدم تمييز الألوان(٠) :

أكد خيير الإبصار د . روبرت فليتشر بجامعة لندن ، أن استخدام حبوب منع الحمل لمدد طويلة يؤدى إلى الإصابة باضطرابات فى تمييز الألوان ، خاصة الخلط بين اللونين : الأزرق والأخضر .

وقد دعا الطبيب البريطانى السيدات اللاتى يستخدمها إلى إجراء اختبارات وفحوص معملية ، خاصة السيدات اللاتى يعملن فى مهن تتطلب التمييز بين الألوان المختلفة .

• أخطأر لاتدركها الأم الحامل:

ثبت علميًّا أن الأم الحامل التي تستعمل حبوب النوم ، إنما تعرض الجنين بعد الولادة إلى خطر الإصابة بالسرطان في الرأس ..

كما تبين أن الأم الحامل التي تفرط في استعمال البنسلين أو المهدئات أو المنشطات ، إنما تتسبب بعد الولادة في إصابة وليدها بسرطان الدم .

كذا الأم الحامل التى تتعاطى بعض أنواع الأدوية لكى تمنعها من أن تسقط جنيها ، إنما تعرض الجنين الإصابة بسرطان الرحم فيما بعد ... يضاف إلى ذلك أن بعض أنواع الهرمونات التى تتعاطاها الأمهات الحوامل إنما تتسبب فى إصابة الأطفال بعد الولادة بسرطان الكيد .. كما تبين أن بعض أنواع الطعام لاتخلو من أخطار شديدة بالنسبة للمرأة الحامل ، مثل اللحوم المحفوظة ، والمعلمات التى تحتوى على الكثير من مادة (النيترت) التى تسبب أخطارًا تهدد صحة الجنين بعد الولادة (٢٠٠٠).

بذور الحلبة لمنع الحمل :

بذور ﴿ الحلبة ﴾ سوف تستخدم لمنع الحمل .. هكذا يؤكد الدكتور ﴿ رُونَالَدُ هاردمان ﴾ أستاذ العلوم الصيدلية بجامعة ﴿ باث ﴾ البريطانية ..

⁽١) باب و أخبار تهمك و مجلة الشرقية - يناير ١٩٨١ .

⁽٢) باب ۽ مرة في كل شهر ۽ مجلة الشرقية – نوفمبر ١٩٨٩ .

ويذكر الدكتور و هاردمان ، أن بذور الحلبة لها نفس خواص درنات نبات ، البام ، الذي يدخل في تركيب حبوب منع الحمل ، بل تنفوق عليها ... هذا بالإضافة إلى أن الحلبة يمكن زراعتها في مناطق غتلفة متباينة ، بعكس نبات ، البام ، . الطريف أن بذور الحلبة تحتوى على عنصر من مكونات فيتامين و ب ، المركب الذي يؤدي إلى زيادة إفراز اللبن عند الأمهات ، نما يعد من أهم المشروبات التقليدية للحوامل والمرضعات .

• بذور حبة العروسة تساعد على منع الحمل ١٠٠٠ :

أشارت دراسة علمية قام بها المركز القومى للبحوث إلى أن بذور نبات حبة العروسة المستخدمة فى الطب الشعبى (٢) وفى البخور ، يمكن أن تساعد على منع الحمل ... وقد أثبتت التجارب التى أجريت على مجموعة من إناث الفئران أن بذور هذا النبات أدت إلى منع التبويض فيها ، وذلك بعد تفذيتها بعليقة مخلوطة بمسحوق من هذه البذور ، كما تم استخدام المستخلص الدهنى لهذه البذور لمعرفة تأثيرها المانع للحمل ، وأعطى للفئران على طريق اللهم ، حيث أدى إلى عدم حدوث حمل بين الإناث بنسبة ١٠٠٪ ..

أهمية تباعد الولادات:

ثبت علميًّا أن تكرار الحمل وكثرة الولادات تنسبب فى سمنة البدن ، وترهل الثديين وعضلات البطن ، وحدوث دوالٍ ، فضلا عن الإصابة بالأنيميا ولين العظام ، لأن الجنين يستولى على احتياجاته .

وقد تبين أن الأم تحتاج إلى سنتين أو ثلاثة للرجوع لحالتها الطبيعية ...

وأثبتت الدراسات أن تمزقات الجهاز التناسل وسقوط الرحم أكثر حدوثاً مع ارتفاع عدد مرات الولادة .. وأكدت دراسة لهيئة الصحة العالمية أجريت فى عشر دول بما لايدعو للشك ، أن هناك علاقة بين التمط التكويني للأسرة وصحة الأم والطفل ، لذا من

⁽١) صحيفة الأهرام الصادرة في ١٩٨٦/٧/١ (بتصرف) .

⁽٣) ما هو جدير بالذكر أن بعض المراجع العلمية قد أشارت إلى أن القيائل المخلفة فى وسط إفريقيا تستحمل البذور الطبعونة من نبات حية المروسة كان للحمل عن طريق الذم ، وأن جرعة واحدة تقدر خوال ١٠٠ جرام كافية لشع الحمل لمدة ١٣ دورة شهرية كاملة .

الضرورِى تباعد الولادات . وأفضل سن للإنجاب مع تباعد الولادات تَقُو مابين الـ . ٢ و ٣٥ سنة .. وأن هناك مخاطر على صحة الأم مِن تلاحق الولادات كل سنة باستمرار .

● لماذا يتدفق اللبن في صدر المرأة عند الولادة ؟ :

ثبت علميًّا أن صدر المرأة الحامل يكون مهيئًا للإرضاع عن طريق هرمون البرولكتين . . وهو الهرمون الذي يساعد على توسيع القنوات الحاصة بلبن الرضاعة في الصدر . . إلى جانب أن هذا الهرمون يملًا هذه القنوات بالمادة الأولية الصفراء الصمغيّة ، والمسماة ، الكلوزتروم ، ... وعند الولادة تحدث عملية إثارة نفسية لغريزة الأمومة ، فتواصل الغدة النخامية إفراز ، البرولكتين ، الذي يجعل اللبن يتدفق في صدر الأم وينظمه .

الكشف عن وجود الحمل من فحص البول:

تقرر الأبحاث الحديثة أنه يمكن بواسطة فحص البول التأكد من وجود الحمل أو عدمه بعد مضى عشرة أيام فقط على موعد العادة الشهرية ... ذلك لأن انغراز البويضة الملقحة في الرحم ينبه الجسم الأصفر في المبيض ليرسل هرمونه المنمي للحمل، وتزيد هذه الهرمونات في الدم وتنزل إلى البول ... وبواسطة فحص بسيط يمكن التأكد من وجود هذه الهرمونات أو عدمها ..

الأم تسقط قبل أن تعرف أنها حامل:

وتقرر الأبحاث الحديثة أيضاً .. أن ٧٨٪ من كل حمل يجهض ويتم إسقاطه .. وأن مايقرب من ٥٠٪ من كل حمل يسقط قبل أن تعلم الأم أنها حامل (١).

وصدق رسول الله ﷺ حين قال : و إذا وقعت النطقة فى الرحم بعث الله ملكاً فقال : يارب ، مخلقة أو غير مخلقة ، فإن قال غير مخلقة مَجَّنها الأوحام دماً ١٧٥.

رُّأً) عَلَقِ الإنسان بَين الطب والقرآن ، د . عمدُ على الباز .

⁽٢) أخرجة ابن أبى حاتم .

• نسبة تشوهات الأجنة تبدأ في الزيادة عندما تبلغ المرأة من الـ ٣٥ :

حذرت تتاتج أبحاث طبية المرأة من الحمل والولادة بعد سن الأربعين ، حيث ثبت إحصائياً أن نسبة تشوهات الأجنة لاتزداد حقيقة إلا بعد سن الخامسة والثلاثين ، ثم تزداد النسبة وتكون أكثر وضوحاً بعد سن الأربعين .. والسبب هنا أنه بعد هذه السن فإن البويضة غير الصالحة تبدأ في النمو ، وهي التي يمكن أن تحمل في داخلها أسباب تشوهات جنين قادم .

كما حذرت نتائج الأبحاث من لحظات الولادة ومايستخدم فيها من وسائل غير طبيعية ، مثل إعطاء البنج بكميات كبيرة للأم لتخديرها ، لكيلا تحس بآلام الولادة ، مما يؤثر على خلايا الجنين القادم ، وكذلك استعمال العنف في إخراج الجنين من بطن أمه ، مثل استخدام الجفت ، فهو وسيلة قد تصيب الجنين بتشوه في المنح ، قد لايظهر أثره إلا . بعد ١٥ عاماً كاملة ... أي بعد أن يكون المولود على أعتاب مرحلة الشباب .

• تكرار الحمل وتأثيره على الساقين والإصابة بالدوالي(١):

ثبت علميًّا أن تكرار الحمل يتسبب فى زيادة ضغط أوردة البطن ، مما يؤثر على زيادة الضغط على أوردة الساقين .. كما أن هرمونات الحمل تتسبب فى ارتخاء العضلات اللينة الحاصة بالأوردة ، مما يزيد من حلوث الحالة .. وتبين أيضاً أن الجوارب الضيقة والمشدات تعير عوامل مساعدة على الإصابة ... وقد يكون سبب الدوالى انسداد وجلطة فى الأوردة العميقة بالبطن ، مما يسبب زيادة فى ضغط الأوردة السطحية وحدوث الليوالى ، والتى تكون المرأة أكثر عرضة للإصابة بها بعد شهور الحمل .

⁽۱) موالى الساقين مرض قد يصيب المرء فى المقد الثانى من العمر ، فسبب الرتحاة وتحدداً ، وفى بعض الأحيان انتفاعاً وانتواجبات فى أوردة الساقين .. ويلاحظ أن كارة الوقوف - وخصوصاً فى المهن التى يضطر أصحابها للرقوف فخرات طويلة - تشكل السبب الثانى وراء الإصابة بالمرض ، بعد عامل الوراثة الذى يشكل السبب الرئيسي ، ثم يأتى بعد هذا وذلك عامل تكرار الحمل الذى عن يصدده (صحيفة الأهرام الصادرة فى ۱/۹۸//۱۲ بصرف).

الموسيقى تيسر الولادة على المرأة الحامل(١):

ظهرت دراسة غلمية متخصصة أجراها الطبيب الألمان و أولريش بلاتسيك ، أن الموسيقى تساهم فى تيسير الولادة على المرأة الحامل .

وقد اقترح الطبيب المتخصص هذه الدراسة على المؤتمر الألمانى الثالث عشر لطب الحمل (۲) ... بعد أن قام بتجارب دقيقة شملت ٢٠٠ امرأة فى عدد كبير من أقسام الولادة فى المستشفيات .. واستنتج من هذه التجارب أن ٤٧٪ من الأمهات اللاقى وضعن حملهن دون أمَّ تعقيدات ولدن على أنفام الموسيقى ، مقابل ٢١٪ للنساء اللواقى ولدن فى قاعة بدون موسيقى .. وأضاف : أن أنفام الموسيقى تساهم فى تحفيف الآلام أثناء الوضع ، وتؤثر تأثيرًا إيجابياً على معنويات المرأة التى تلد ، وتجعلها أكثر استعدادًا للتعاون مع الطبيب المولد ، بالمقارنة مع المرأة التى تلد بدون موسيقى .

المرأة الحامل تفرز مادة تساعد على تحمل آلام الولادة:

أوضحت دراسة معملية أجريت مؤخرًا فى الولايات المتحدة الأمريكية أن جسم المرأة الحامل يفرز مادة مخدرة طبيعية مثل و المورفين و تساعدها على تحمل آلام الوضع . وقد أثبتت التجارب أن المرأة الحامل تتحمل الألم بنسبة أكبر من المرأة غير الحامل ، بسبب هذه المادة الكيميائية التى ثبت أن مصدرها هو العمود الفقرى .

الجنين والطب النفسى:

فى باريس أثبتت التجارب التى أجراها العلماء فى الطب النفسى – أن الجنين داخل رحم الأم يسمنع ويحس ويسلك مسلكاً فرديًّا مميزًا ، ولاسيما أن هناك بعض الأجنة كثير الحركة .. والبعض الآخر قليل الحركة ، وهناك جنين يستمع للموسيقى ويطرب له ... كا ثبت أيضاً أن الجنين ينفعل عند سماع ضجيع ، وييدو ذلك فى التحرك السريع ، وهناك جنين يحب الأشياء الحلوة ، وآخر يبكى ، ولكن بدون صوت ، لأن الرئين بدون هواء .

⁽١) صحيفة ٥ اليوم ٥ الصادرة في المملكة العربية السعودية في ١٩٨٧/١٢/٥ .

⁽٢) عقد في أوائل ديسمبر ١٩٨٧ في مدينة برلين الغربية .

وأجمع العلماء على أن الحالة النفسية للأم تؤثر على الجنين ، فإذا كانت الأم شديدة القلق فى أثناء الحمل ، فإن الطفل يكون متذمرًا شديد الحركة ، سريع الغضب ، وأكثر عرضة لأمراض الجهاز الهضمي (١) .

الجنين يفكر (٥٠):

يقول الباحثون فى كلية الطب بجامعة نيويورك: إن الجنين يفكر فى حركاته قبل أن يتحرك ، وقبل أن يرفس ، أو يحرك ذراعيه وهو فى بطن أمه ... وباستخدام وسائل الاختبار الجنينية قام د و نيلزلورس و بفحص عدد كبير من الأجنة بمن تتراوح أعمارهم بين خمسة أشهر ، فوجد فى معظم الحالات أن ضربات قلب الجنين تبدأ فى الازدياد قبل أن يقوم بالتحرك بمدة ست إلى عشر ثوان .. وهو مايحدث بالضبط للبالغين عندما يقلبون الأمر من جميع زواياه قبل أن يقدموا على اتخاذ قرار والتيام بالفعل المناسب .. إن هذا الاكتشاف يثبت أن الإنسان يبدأ فى التفكير فى المرحلة الجنينية بعد أن يبلغ عمره من خمسة إلى ستة أشهر .

هل يطرب الجنين لصوت أمه ؟

أكدت الأبحاث العلمية الحديثة ، وآخرها دراسة الجمعية الطبية الملكية بإنجلترا ، أن الجنين يطرب لصوت أمه ، وهو لايزال في بطنها .. حيث إن الجنين ملتحم عضويًّا بالأم ، وأى تغير كيميائي هرموني في الأم ينتقل فورًا للجنين ، فالحالة المعنوية للأم لها تأثيراتها الكيميائية الهرمونية على الجنين الذي يطرب لصوت أمه ، حيث العلاقة الحيوية بين الأم وطفلها تبدأ قبل ولادته .

وقد تبين أن الأم بانفعالاتها المختلفة قد توصل لساكن رحمها هذه الانفعالات، وهو يستجيب لها ويجس بها كما تحس بها الأم، فهو يسعد لسعادتها، ويشقى لشقائها،

⁽١) من بحث منشور بعنوان و صحتك بين الضحك والبكاء ه بالمجلة العربية – نوفمبر ١٩٨٦ (بتصرف) .

⁽٢) و الجديد في الدنيا ، المجلة العربية -- أبريل ١٩٨٤ (بتصرف) .

⁽٣) صحيفة الأهرام الصادرة في ١٩٨٧/٤/١٩ (بتصرف) . ر

ويتوتر ويستجب لها ، حيث إن جهازه العصبى يكون ف مرحلة الإنشاء ، وبالتالى تؤثر هذه الانفعالات على بنائه وتكوينه ، فيخرج طفلًا عصبيًّا أو هادئاً حسب الإشارات التى أرسلتها إليه أمه ، والصادرة من حركة أعضائها الداخلية ، ومسار دمائها ف أوعيتها الدموية .

هل لفيتامين و أ ، علاقة بعشوه الجدين ؟(١) :

ف مركز مكافحة الأمراض بالولايات المتحدة الأمريكية .. أجرى أحد الأطباء
 تجارب وأبجاتًا على عقار و أكيوتان و المركب من فيتامين و أ و ومدى علاقته بالجنين .

وقد أشارت الدراسة إلى أن المرأة الحامل التى تتناول فيتامين و أ ، تتعرض لخطورة تشوه الجنين بنسبة ٣٠٪ ... ولذا ناشدت الدراسة النساء الحوامل عدم تناول جرعات كبيرة من فيتامين و أ ، إلا بإشراف الطبيب المحتص .

الذكاء وماتأكله الأمهات :

دراسة خطيرة عن الذكاء يقدمها العالم الأمريكي البروفيسور و بريان مورجان ، أستاذ التغذية البشرية بجامعة و كولمبيا ، يقول فيها : إن العلاقة بين الطعام والذكاء هي نفس العلاقة بين التنفس والأكسجين ! .. ويقرر أن ذكاء الطفل في المستقبل يتحدد على ضوء ماتاً كله الأم أثناء حملها .

ومن الجدير بالذكر أن العالم الأمريكي قد درس المنع البشرى كما درس التغذية المؤمدة ، ولذا فهو يؤكد أن أخطر فترة في نمو المنع هي التي ينمو فيها الجنين في بطن أمه ، حيث ينمو المنع إلى أقصى درجات النمو ... وهذا النمو يتطلب التغذية الصحيحة ، التي توفر الكميات الكافية من السعرات الحرارية والبروتين ، خصوصاً في مراحل الحمل الأولى ... من هنا على الأم أن تزيد كمية البروتين التي تتناولها يوميًّا من ٥٥ : ٧٥ جراماً عن طريق زيادة كميات اللحم والسمك والدجاج والجبن والمكسرات .. أما الأم الناباتية فعليها أن ترفع من نسبة البروتين النباتي في طعامها ،(١) والموجود في البقول ، مع إضافة اللبن والبيض في غذاتها .

⁽١) باب د حياتك ، الجملة العربية -- يناير ١٩٨٥ (بتصرف) .

⁽٢) مجلة أكتوبر ١٩٨٧/١٢/١٢ (بتصرف).

• أشعة إكس وأخطارها على الأجنة :

تتجدد كل يوم التحذيرات من أشعة إكس .. وآخرها مائبت أكلينيكياً أن الأطفال الذين يتعرضون لأشعة إكس – وهم أجنة ف أرحام أمهاتهم – هم أكثر عرضة للإصابة بالسرطان في مستقبل حياتهم عن الأطفال الذين لم يتعرضوا لأية إشعاعات .

ومن الجدير بالذكر أن البحث أجرى على أعداد من الأطفال – وخاصة النواهم -حيث جرت العادة ألا تجرى الأشعة على الحامل إلا إذا كان هناك شك فى الحمل التّوأمى ، أو لليقين من عدد النواهم .

أجسام غرية تسبب العقم :

ظهرت دراسة (۱) هامُة عن العقم أثبتت وجود أجسام غرية مضادة للحيوانات المنوية تسبب العقم المناعى ، وتضعف القدرة على الإخصاب .

أجرى الدراسة د . حسنى عوض ، أستاذ الأمراض التناسلية والعقم بطب القاهرة ، والذى أثبت فيها إمكانية شفاء هذه الحالات بتحديد نسبة المناعة في السائل المنوى والدم .

هذا ، وقد سبق أن أثبت فريق من العلماء الفرنسيين أن ٣٠٪ من حالات العقم عند المرأة تأتى نتيجة إصابتها بالتهابات في غشاء الرحم ، بسبب وجود ورم في إحدى الفدد .

• أخطار الرضاعة المبناعية :

ه أكدت الدراسات التي قام بها علماء الصين الشعبية مؤخرًا ، أن لبن الأم ينجى ذكاء الطفل .. وثبت أن الأطفال الذين اعتمدوا فى طفولتهم على الرضاعة الطبيعية هم أكثر ذكاء من غيرهم . والسبب في ذلك هو أن أسرع مرحلة تحو المنح فى الإنسان تكون فى العام الأول من حياته ، وخلال هذه الفترة يكون فى حاجة إلى مواد غذائية كاملة ومتوازنة ، وهى لاتتوافر بالشكل المطلوب إلا فى لبن الأم فقط ، وأى نقص يتعرض له

١١) مجلة أكتوبر الصادرة في ١٩٨٧/١٢/٢٠ (بتصرف) .

الطفل غالباً مايؤدي إلى نقص في القدرات العقلية للأطفال ، (١) .

أيضاً من الثابث علميًّا أن الأطفال الذين يتناولون الألبان الصناعية يتعرضون للإصابة بالنزلات المعوية والنزلات الشعبية أكثر من الأطفال الذين يرضعون ألبان أمهاتهم .. فضلا عن ذلك كله أن الطفل يشعر بالأمان والاستقرار بين ذراعي أمه ، فينشأ الطفل نفسيًّا واجتاعيًّا نشأة صحيحة .

ويرغم ذلك نجد إعلانات خبيثة تنشرها بعض الشركات المنتجة للألبان الصناعية تحدا بها الأمهات المرضعات ، تحت دعاوى المحافظة على صدورهن ، والعناية نجمال قوامهن ، وبالتالى حرمان أطفالهن من رضاعة طبيعية ، قدرها الحالق لكل نوع من الكائنات فأحسن تقديرها ... بل تذهب تلك الإعلانات إلى أبعد من ذلك ، فندعى أن هذه الرضعة أو تلك ، تبب الرضيع صحة كاملة وقوة فائقة ، وكأنما الرضعة الصناعية هى رضعة محرية تمنح الأطفال قوة خارقة !! إلا أن هذه الرضعات الصناعية لاتجوز إلا على أصحاب العقول الضعيفة ، التي تحقق للشركات من وراء ذلك ثروات طائلة على حساب رضعة طبيعية ، فيها من مقومات الحياة مايحقق الهدف الذي جاءت من أجله تماماً.

ولقد ثبت علميًّا أن أول رضعة يستقبلها الرضيع من ثدى أمه ، أثناء اليومين الأولين بعد ولادته ، تحتوى على تركيزات عالية من بروتينات خاصة مضادة نحو الميكروبات التي تسبب الأمراض ، وهي مايطلق عليها اسم الأجسام المضادة التي تساند الوليد وهو لايزال في أشد حالات ضعفه ... أضف إلى ذلك أنه قد وفد إلى عالم يختلف اختلافا جنريًّا عن عالمه المذى عاش فيه وهو لايزال جنيناً في رحم أمه ، وطبيعي أن خروجه إلى عالمنا الذي يزخر بميكروبات تستى قد تنال منه وتمرضه ، ولاسيما أن أجهزته الدفاعية لم تتعامل بعد مع هذا العالم المعادى ... ومن أجل ذلك جاءت الرضعات الأولى – التي تشبه لون الليمون – مكدسة بأسلحة بروتينية جهزتها كل مرضعة بحسب البيئة التي تعيش فيها ومايناسيها .. أي يناسب وليدها ، ومن أجل هذا يأتيها السلاح البروتيني عن طريق أول رضعة .

⁽١) الإسلام وأخطار الرضاعة الصناعية ، عبد الرسول الزرقالي(الوعى الإسلامي ~ أغسطس ١٩٨٤) .

ولهذا يؤكد العلماء أن أول لبن الأم مناسب تماماً لحالة الوليد ، ولا يجارية أى لبن صناعى أو لبن مرضعة أخرى ، حيث أثبتت التحليلات الكيميائية أن لبن الأم لايتأثر بالعصارات الهاضمة ، ولهذا يتشر في القناة الهضمية ويقى فها بتركيزاته العالية ، فيبيد الضار ، ويقى على النافع ، وعد الرضيع ببيئة ميكروبية مناسبة ، يستطيع بها أن يتكيف مع عالمه الجديد .. ثم « تشير الإحصائيات البيولوجية التي تمخصت عنها بعض الدراسات إلى أن الأطفال الذين عاشوا على لبن صناعى قد أصيبوا بأمراض الجهاز التنفسي ، وبمعدل وصل إلى أربعة أضعاف الجموعة التي رضعت من صلور أمهاتها ، في حين وصلت نوبات الإسهال المعوى بين أطفال اللبن الصناعي إلى عشرين ضعفاً عن الذين رضعوا طبيعيًا ، والذين أصيبوا بالربو وصل معدلهم إلى ٢١ ضعفاً من الذين كانوا يرضعون من أثلاء أمهاتهم .. » (١).

تبين أن الرضاعة من الأم ليست فقط أفضل المصادر لرضاعة الطفل ، بل تعد أفضل وسيلة لتنظيم النسل .

كما تبين أن لبن الأم يحتوى على أجسام مناعبة تحمى الطفل من الأمراض المعوية⁽¹⁾ ولاتجعله يصاب بأمراض الحساسية .. وهذه الأجسام تفوق نسبتها فى الألبان الصناعية أربعين مرة .

ويحتوى لبن الأم أيضا على مادة بروتينية تتحد مع الحديد وتمنع نمو وتكاثر البكتيريا القولونية ... كما أن الرضاعة من ثدى الأم تجمل هناك نسبة عالية من الحموضة في أمعاء الطفل ، تعمل على تكاثر البكتيريا اللبنية المفيدة التي تعوق تكاثر البكتيريا القلوية الضارة .

⁽١) والوالدات يرضعن أولادهن ، د . عبد المحسن صالح (الوعى الإسلامي – أكتوبر ١٩٨٤) بتصرف .

⁽٣) ثبت أن احيال الإسابة بالتزلات المعربة المختلفة لدى الأطفال الذين رضعوا من أمهاتهم أقل بكتير من أطفال الدن الصناعي , ذلك لأن لين الأم يتعرى على الأجسام المضافة – كا ذكرنا – كا يحتوى على الحلايا الأكالة فضلًا – وهو الأهم – على أن الحديد الموجود في لين الأم يكون في صورة معينة تعوق نمو البكتيريا ، ذلك أن بعض البكتيريا تحتاج إلى الحديد في صورته المخترلة ... أما بالنسبة للأم فقد ثبت أنه يقال من فرصة الإصابة بنزيف مابعد الولاقة ، وهذا يتي الأم من فقد ثبت أنه يقال من فرصة الإصابة بنزيف مابعد الولاقة ، وهذا يتي الأم من فقدان كمية كبرة من الدم ، وبالتالي بمع عبا الأضرار الجلدية الكنوة الناتجة من نقص الحديد ، مثل تفيرات الذم واللسان ، ومقوط الشعر ، وعبر ذلك من أعراض مرضية طحوظة .

كما تعمل الرضاعة الطبيعة على حماية الطفل من الإصابة بأمراض نقص الكالسيوم ، التي عادة ماتكون مصحوبة بتشنجات عضلية مميتة ، بعكس الأطفال الذين يرضعون من الألبان الصناعية ، حيث تظهر عليهم هذه الأعراض أحياناً ، لأن الدهون الموجودة بالألبان الصناعية تتحد مع الكالسيوم ، وتعوق امتصاصه والاستفادة منه .

ليس هذا فقط ، بل إن الألبان الصناعية تحتوى على نسبة عالية من كلوريد الصوديوم تحمل كلية الطفل عبثاً كبيرًا ، حيث تعمل على زيادة إدرار البول ، مما يؤدى إلى جفاف الطفل .

هذا وقد لوحظ أن الأطفال الذين يتناولون الألبان الصناعية يزداد وزنهم عن المعدل الطبيعي ، فيميلون إلى السمنة المفرطة ، ويستمرون كذلك حتى بعد أن يصبحوا بالغين ، بعكس الأطفال الذين يتغلون من صدور أمهاتهم حيث يكون نموهم طبيعيًّا دائماً .

وقد ظهرت دراسة جديدة مؤداها أن لبن الأم يستطيع أن يقتل طفيلاً دقيقاً يعرف باسم و جيارديا ٤ ، وهو من الجرائيم الدقيقة التي قد تصيب أمعاء الأطفال ... ولكن الغريب أن كفاء لبن الأم يقتل هذا الطفيل حتى ولو كان تركيزه ٣٪ فقط .. وتتم الإبادة في غضون ثلاثين دقيقة .

ولقد تمكن العلماء من عزل الملدة الفعالة فى لبن الأمهات، واتضع أنها إحدى مكونات الصفراوية التى تميىء على هيئة تحميرة و إنزيم » منشطة، ولقد جُرُّبَتْ هذه المادة على طفيليات أخرى، مثل الطفيل الذي يسبب مرض الدوسنطاريا الأمبيية، والطفيل الهدبى الذي يسبب التهابات القنوات البولية والتناسلية فقتلتهما، ولكن كيف يقوم هذا الإنزيم بعملية الإبادة ؟ لا أحد يعرف سر ذلك حتى الآن » (١).

والبحوث بعد ذلك كثيرة ، والنتائج مثيرة ، ولكن الذى نخلص إليه أن اللبن الذى يدره ثدى الأم ليس مثل اللبن الصناعى .. يكفى أنه ﴿ صُنْعَ اللهُ الَّذِى أَلَقَنَ كُلُّ شَيْءٍ ﴾ (٢)

⁽١) المرجع السابق .

 ⁽٢) سورة النفل - الآية ٨٨.

• الرضاعة تُساعِدُكِ على اكتساب الرشاقة :

دراسة أمريكية حديثة تؤكد أن فائدة الرضاعة الطبيعية لاتقتصر على الطفل في نموه العضوى والنفسى ، ولكن الفائدة تشمل الأم نفسها ، من حيث سرعة عودة الرحم إلى شكله الطبيعى ، واستعادة الرشاقة بعد فترة الحمل والولادة ... وتفسير ذلك هو أن الحسم يفرز أثناء الرضاعة الطبيعية هرموناً يساعد على شد عضلات البطن والجسم بصورة عامة ، حيث إن هذا الهرمون يضغط على القنوات التى تفرز الحليب لتجبره على الحزوج ، فضلاً عن قيام هذا الهرمون بالمساعدة على سرعة عودة الرحم إلى شكله الطبيعى .

كما أن عملية إفراز الحليب من ثدى الأم تتسبب فى حرق حوالى ٨٠٠ سعر حرارى فى اليوم الواحد .. ولأجل كل ذلك ، نلاحظ أن السيدة التى ترضع طفلها طبيعيًّا تعود إلى شكلها وحجمها الطبيعى بسهولة أكثر من التى ترضع طفلها صناعيًّا (١) .

• الرضاعة الطبيعية تُبْعِدُ الإصابة بسرطان الثدى :

ثبت علميًّا أن الأمهات اللواتى لايقمن بإرضاع أطفالهن فترة طويلة وكافية من أثدائهن ، حتى أكثر تعرضاً للإصابة بمرض سرطان الندى من تلك اللواتى يقمن بإرضاع أطفالهن أطول فترة ممكنة ... فقد تبين أن نشوء الحلايا السرطانية يتعلق بشكل رئيسى بدورة الهرمونات الجنسية الأنثوية لدى المرأة .. وبالتالى بسن المرأة لدى إنجابها أول طفل له في الولادة الأولى ، فإذا كان سن المرأة يتراوح بين ٣٥ و ٤٥ سنة ، فإن خطر إصابتها بالسرطان يقدر بثلاثة أضعاف إمكانية خطر الإصابة بالسرطان بالنسبة للمرأة التي تضع مولودها في سن العشرين (٢) .

• الرضاعة لاتؤدى إلى تهدل الثلدى:

ثبت علميًّا من خلال الأبحاث الطبية في إحدى الهيئات العالمية(٢) ... أن رفض كثير

 ⁽١) هذا ماتوصل إليه د . ٥ ميرون براون ٥ مدير معهد التخذية بجامعة كولوميا من خلال بحث أجراه عن الرضاعة الطسعة .

⁽٢) مجلة و طبيبك ۽ – عدد يوليو ١٩٧٣ (بتصرف) .

⁽٣) هيئة الصحة العالمية التابعة لمنظمة الأيم المتحدة .

من الزوجات فكرة الإرضاع من ثديهن ، على أساس أن الرضاعة تؤدى إلى حدوث التهدل فى الثدى ، هو اعتقاد خاطىء .. فالعكس هو الصحيح ، حيث إن عدم الإرضاع هو الذى يؤذى صدر الأم ، بل وقد يؤدى إلى تهدل الثدى .

كما تشير البحوث العلمية إلى أن الأم التى ترضع طفلها يتحسن جسمها ، إذ أن المبيضين يفرزان أثناء الرضاعة مادة تقوى الجسم ونجمل شكله٬۱

يضاف إلى ذلك أن لبن الأم يفوق لبن الحيوان فى خواصه الغذائية للطفل – كما سبق أن أشرنا فى موضع آخر من الكتاب – فضلاً عن أن اللبن الحيوانى تتكاثر فيه الميكروبات بسرعة(٢٠).

وصدق الله تعالى حين يقول : ﴿ وَالْوَالِدَاتُ يُوْضِفُنَ أَوْلَادُهُنَّ حَوْلَيْنِ كَامِلَيْنِ لِمَنْ أَرَادَ أَنْ يُومُ الرَّصَاعَةَ كهـ٣٠ .

الإكزيما أكثر شيوعاً بين الأطفال الذين يرضعون صناعيًا :

ثبت علميًّا .. أن الإكتريما أكثر شيوعاً بين الأطفال الذين يرضعون صناعيًّا عنها بين الأطفال الذين يرضعون من أمهاتهم ..

كما ثبت – أيضاً – انخفاض معدل الإصابة بالإكزيما بين الأطفال الذين أُحكِمَ فطامهم دون الإسراع بترك لبن الأم ، حيث تبين أن إطالة فترة الرضاعة الطبيعية والفطام التدريجي بعد الأشهر الأربعة الأولى يقلل من فرصة الإصابة بالإكزيما الجلدية في الأطفال .

الرضاعة الطبيعية هي المفتاح السحرى الذي تملكه كل أم(؛) :

ثبت علميًّا أن هناك علاقة بين الطفل الذي يرضع من صدر أمه ونمو جهازه

 ⁽١) إن الله تعالى لم يخلق التدبين للأتنى عبناً ، بل محلقهما لترضع منهما أطفالها ، فإذا رفض الطفل أعد ثديها أو أحست هي بقلة لينها ، فعليها أن تستشير الطبيب المخصص ليعرف سبب ذلك ، لورجع الطفل إلى غذاته الطبيعى .

 ⁽٢) فأين هذا من لبن الأم الذي يدخل معدة الطفل معقما نظيفاً.

⁽٣) سورة البقرة – الآية ٢٣٣ .

⁽٤) صحيفة الأهرام الصادرة في ١٩٨٧/٣/١١ (بتصرف) .

العصبى ، فإن الدم يحتوى على دهنيات فسفورية ... ومن أهم هذه الدهنيات – والتى لها علاقة هامة بنمو المنخ والجهاز العصبى – مادة تسمى 3 فوسفاتريل اثانولامين ٤ .. وقد وجد أنها أعلى فى دم الأطفال الذين يرضعون من صدر أمهاتهم منها فى الأطفال الآخرين .

ومن الدهنيات الفسفورية التى تدخل فى تركيب الجهاز العصبى مادتان هما : مادة و ليشسين ، ، ومادة و اسفنجوميلين ، .. وهما تدخلان فى تركيب الحلايا العصبية ، كما تدخلان فى عملية نضج الأعصاب المركزية ... وقد ثبت أنهما أعلى فى دم الأطفال الذين يرضعون من صدور أمهاتهم بشكل واضح عنهما فى دم غيرهم من الأطفال .

فضلاً عن ذلك أن الدهنيات الفسفورية تدخل في بعض عمليات المناعة ضد الأمراض(١) وقد وجد أن نسبة الكولسترول في الأطفال الذين يرضعون من صدور أمهاتهم أقل منها في غيرهم ... وأن نسبة الدهنيات الفسفورية إلى الكولسترول في الأطفال الذين يرضعون من صدور أمهاتهم أكثر ملاءمة منه في غيرهم ، مما يعطى دلالة على أهمية ذلك في الوقاية من تصلب الشرايين وأمراض الشيخوخة . وخصوصا أن تصلب الشرايين يدأ في مرحلة الطفولة ، ويظل مختفياً ولاتظهر آثاره إلا في مرحلة مناهم ... وأن أي عاولة للقضاء عليه وتفادى أخطاره يجب أن تبدأ في مرحلة الطفولة في الطفل .

الرضاعة الطبيعية تمنح الأم السعادة :

أظهرت البحوث النفسية .. أن الرضاعة الطبيعية تمنح الأم سعادة وهناء ، وذلك أنها تغذى طفلها بنفسها .. وأنه كلما كبر الطفل زادت السعادة والشعور بالرضا لدى الأم .

كما أوضحت تلك البحوث أن الرضاعة الطبيعية هي عملية عاطفية للأم والرضيع على حد سواء .. وهما في أشد الحاجة إليها .. لأن الحرمان العاطفي يظهر لدى الطفل نتيجة حرمانه أولا من ثدى أمه ، في حين أن ارتباطه بالأم يعطيه الإحساس بالأمان

 ⁽١) من ذلك الإصابة بالإسهال ، والنزلات المعوية المؤدية لمل الجفاف ، والتي أكدت البحوث على أهمية الرضاعة الطبيعة في حماية الأطفال دنها .

والطمأنينة ، ويخلق لديه ارتباطاً عاطفيًّا ونفسيًّا ، ومن ثم التصاقاً وثيقاً بين الأم والطفل .. حيث إن عملية الرضاعة ليست عملية غذائية فحسب بالنسبة للطفل ، وإنما هي أيضاً عملية نفسية تعطيه الأمن والدفء العاطفي .

أما إذا حرم الطفل من ثدى أمه فتبدأ عنده بذور فَقْدِ الثقة بينه وبين العالم المحيط به .. هذا العالم الغامض الذى يحاول أن يكتشفه عن طريق التصاقه بثدى أمه .

وتؤكد البحوث النفسية أن المشكلات التي يعانى منها الأطفال – إن لم يكن هناك سبب عضوى – يكون السبب حينئذ هو موقف الأم من الطفل .. ولذا فالعلاج النفسى للطفل يبدأ أولا بعلاج الأم ، لأن الاضطرابات النفسية التي تعانى منها الأم تؤثر بدورها على طفلها .. لذلك تنصح الدراسات العلمية جميع الأمهات بعدم إرضاع الطفل أثناء التوترات العصبية والنفسية التي تم بها ، لأنها تؤثر بدورها على الطفل بالسلب(١) .

• كثافة لبن الأم تتغير خلال الوجبة الواحدة :

أثبتت الأبحاث الحديثة أن تكوين لبن الأم يتغير تغيرًا كاملًا ومرحليًا ، فخلال الأيام الثلاثة الأولى يكون خفيفاً سهل الهضم ، ويحتوى على كمية كبيرة من المواد الغذائية تناسب هذه الفترة من حياة الطفل ، ويسمى لبن المسمار .

كما أثبتت تلك الأبحاث أن لبن الأم يتغير فى اليوم الواحد ، فكثافته فى الصباح تختلف عن الظهيرة والمساء ، بحيث يكون خفيفاً نسبيًّا فى الصباح ، فى حين يصير فى فترة الظهيرة أكثر دسامة . . وفى الليل خفيفاً وسهل الهضم .

الأطرف من ذلك أن الدراسات الأمريكية قد اكتشفت أن لبن الأم يتغير أيضاً خلال الرضعة الواحدة ، فعندما يبدأ الطفل وجبته يكون اللبن مخففاً ، ثم تزداد نسبة دسامته بالتدريج .. (?) .

وقد أكدت الأبحاث أيضاً ^(۱) أن أسباب سوء التغذية لدى الطفل الذى يتناول وجبته (١) مامى الأضرار الناتجة من الرضاعة بالألبان الصناعة ؟ تمفين صحفى منشور بصحبفة الرأى العام الصادرة في ١٩٨٧/١/١/٨ (بتصرف).

⁽٢) على يستطيع اللبن الصناعي توفير تلك المزايا ؟!

⁽٣) صحيفة الأهرام الصادرة في ١٩٨٦/١٢/٢٨ (بتصرف) .

من ثدى أمه ترجع إلى أن الأم تفضل إعطاء الطفل رضعات قصيرة المدى على فترات متقاربة ، فى حين أنه فى كل مرة يأخذ الجزء المخفف من الرضعة ، وتتوقف الأم عن استكمال الرضعة قبل أن يبدأ فى رضاعة اللبن الذى يحتوى على المواد الدسمة المغذية .

الفصل الثامسن نسائيسسات

- المرأة العاملة وأمراض القلب .
 - أضرار الموضة .
- الرياضة ضرورة للمرأة .. لماذا ؟
- النساء أقوى من الرجال في حاسة الشم!
- عطر مستخلص من عرق الرجل لجذب الإناث!
 - صورة الرجل لاتفارق خيالُ المرأة .
 - المرأة مزاجها متقلب .
 - وموضوعات أخرى .

المرأة العاملة وأمراض القلب :

أظهرت دراسة علمية نشرتها أخيرًا جامعة «كارولينا » فى الولايات المتحدة ، أن الرجل المتزوج من امرأة ناجحة فى مجال عملها معرض للإصابة بأمراض القلب أكثر من الرجل المتزوج من امرأة غير عاملة .

فقد جاء فى نتائج هذه الدراسة أن نسبة الإصابة بأمراض القلب بين أزواج الناجحات ... الناجحات جيّا فى أعمالهن تزيد إحدى عشرة مرة عنها فى أزواج غير الناجحات ... وأوضح العلماء أن السبب فى ذلك يرجع أساسا إلى الحالة النفسية السيئة بحوالى ٨٠٪ من مؤلاء الأزواج الذين يعانون من إهمال الزوجة أو تهديدها لهم ، أو سوء معاملتها بوجه عام(١).

تعليسق :

ما أعظم التشريع الإسلامي الذي نظم حياة الأسرة تنظيماً كاملاً ، فقسم الأعباء والمسئوليات بين الرجل والمرأة ، فجعل النفقة واجبة على الرجل ، وجعل ذلك من أسباب قوامته عليها في قوله تعالى : ﴿ الرَّجَالُ قُوْامُونَ عَلَى النَّسَاءِ بِما فَعَشَلُ اللهُ بَعْضَهُمْ عَلَى بَعْض وَبِمَا الْفَقُوا مِنْ أَمْوَالِهم ﴾ (٢) .

وأمر المرأة أن تقر في بيتها لأهمية ذلك في إدارة شئون البيت وتربية الأولاد ، مصداقاً لقوله تعالى : ﴿ وَقَرْنَ فِي بَيُوتِكُنَّ ﴾ ٣٠ وليت الضرر في عمل المرأة يعود على الرجل وحده ، كما أظهرت الدراسة المشار إليها ، وإنما يعود أيضاً على الأولاد الذين يفقدون المطف والحنان الفطري الذي أوجده الله تعالى في قلب الأم ، والذي لايمكن أن يجدوه

⁽١) مجلة التوحيد . ربيع الأول ١٤٠٥ هـ .

⁽٢) سورة النساء – الآية ٣٤ .

⁽٣) سورة الأحزاب – الآية ٣٣ .

عند الأمهات البديلة فى دور الحضانة .. والنتيجة أن يخرج إلى المجتمع أجيال من ذوى العقد النفسية الذين يميلون إلى الجريمة ، وتستمر المعاناة فى حلقات تؤدى إحداها إلى الأخرى دون نهاية !

• لماذا الموضية ?! :

ظهرت دراسة حديثة تبحث عن الأسباب التى تدعو إلى الموضة ، والتى تسعى وراءها المرأة وهى كالآتى :

- أن المرأة سريعة السآمة والملل ، ويظهر ذلك فى رغبتها التى تحددها بأن تنتقل من فستان لآخر ، فإذا مر زمن قصير على ٥ موضة ، سئمتها ورغبت فى تغييرها مجاراة لشعورها .
- الموضة عادة تنبع ممن نسميها (الطبقة الراقية) حيث إذا أتت المرأة من تلك الطبقة بموضة فسرعان ما تنتقل منها إلى الطبقة الوسطى ، فالدُّنيا ... إذ أن الطبقة العلميا يتغلغل في نفسها حب الثميز والتسامى والترفع عن غيرها من الطبقات ، فإذا رأت أنه قد شاركها في موضتها غيرها من الطبقات بحثت عن موضة جديدة تعميز بها ، وهكذا دواليك ، وبذا تكون الموضة في حركة مستمرة .
- الموضة مرتبطة بالجمال أكثر من ارتباطها بالمنفعة .. فإذا كانت المرأة مظهرًا
 للجمال كانت موضتها أكثر تجددًا ، فالجمال أحوج الأشياء إلى التجديد ..
 وتجدد الجمال فن صعب تجيده المرأة المهتمة بالجمال ، ومن ذلك تنشأ الموضة .
- الموضة تنبع من الشعور بالنقص ، فالتي تشعر بأن شعرها ليس فيه جمال الطول نجدها تسعى وراء موضة الشعر القصير ، والمرأة القصيرة تفضل موضة الكعب العالى .
 - موضة المرأة منصرفة إلى التَّجمل في عين الرجل لتستدرجه للاقتران بها .
- موجة المساواة بين الرجل والمرأة لها أثر كبير على الموضة .. فالمرأة تلبس البنطلون
 أحياناً كالرجل ، وتلبس العمامة أحياناً مثله ، وتقصر شعرها أيضاً .. وكأنَّ ذلك استجابة لنزعة المساواة وكسر الحلود والفواصل بينهما !

العلم وأضرار الموضة (١):

أثبتت الدراسات العلمية أن النياب الضيقة تعذيب لحرية الجسد، وضرر صحى عض لحلايا الجسم وأجهزته ، وخاصة جهاز التناسل والأطراف .. فقد تبين أن كثيرًا من السيدات أدى اللباس الضيق عندهن إلى العقم ، أو تشوهات الأجنة ، أو الولادة المقعدية(٢) ، مما أدى للولادة بعمليات قيصرية ، أو تمزق عنق الرحم . كما أن اللباس الضيق يؤدى إلى ارتفاع ضغط الدم نتيجة تضييقه لمقطع العروق .

أما بالنسبة للحذاء ذى الكعب العالى فقد ثبت أنه يؤدى إلى مرضين خطيرين هما :

(أ) تصلب عضلات الساق.

(ب) مرض و شيرمان ، وهو عبارة عن تشوهات العمود الفقرى ، وانقلاب في الرحم . فضلا عن أنه تقييد لحركة المشى ، إذ ينصب جل اهتام المرأة أين ستضع قدمها ؟ وكيف ؟ فنظل قلقة ، متوترة ، مشدودة التفكير ، وكأنها من لاعبات السيرك ، تمشى على الحيل ، علماً بأن حركة المشى هي من الأفعال اللاإرادية ، ولاتحتاج لهذا الإرهاق الفكرى .

وإن ظنت المرأة أن الكعب العالى اختيال وزهو يكسبها المشية الأنيقة المتعالية المثيرة للإعجاب ، فلتتذكر قول الله تعالى : ﴿ وَلَاكَمُشْرِ فَى الأَرْضِ مَوَحًا ، إِنَّ الله لاَيْحَبُّ كُلُّ مُخْتَالٍ فَحُورٍ ﴾ ۞ .

أما بالنسبة للحذاء الضيق ، فقد ثبت أن الضغط الجانبي على القدم – وهو مايحدث في الحذاء الضيق – يؤدى إلى إرهاق القدم وإصابتها بآلام قاسية معروفة .. جيث راحة القدم في المثني والوقوف تتجل في كونها مسطحة ، كمي يتوزع ضغط الجسم على سطحها كاملاً ، وذلك حسب قانون الضغط (ض = ثقل الجسم على سطح القدمين) وأن تقليل السطح من شأنه الضغط على منطقة ، مما يؤدى إلى إرهاقها

⁽١) من دراسة منشورة بالمجلة العربية - سبتمبر ١٩٨٤ (بتصرف) .

⁽٢) الولادة المقعدية أن يكون رأس الجنين إلى أعلى معكوساً .

⁽٣) سورة لقمان – الآية ١٨ .

وآلامها ، فضلا عن أنه يؤدى – على المدى الطويل – إلى تشوهات القدم أو التحام الأصابع فى القدمين وتسلخها ، وحدوث الفطريات فيها .

• د الميني جيب ، يهدد السيقان بالتضخم ويغير لون الجلد :

قام بعض العلماء المتخصصين فى الولايات المتحدة الأمريكية وفرنسا أخيرًا بعمل بحوث على نتائج ارتداء و المينى جيب ٤ ، أحدث الأزياء النسائية ... فقاموا بأخذ مقايس لسيقان بعض الفتيات قبل ارتدائهن و المينى جيب ٤ ، ثم أخذوا مقايس لنفس السيقان بعد مدة معينة من ارتداء و المينى جيب ٤ ، فوجدوا أن هذه السيقان قد تضخمت بنسبة ٥٪ ، وتغير لون جلدها بنسبة ٧٪(١) .

وقد أشارت الإحصائيات الأخيرة إلى انتشار مرض السرطان الحبيث في الأجزاء العارية من أجساد الفتيات اللاتي يلبسن الملابس القصيرة ... فلقد نشر في المجلة الطبية (٢) البريطانية .. أن السرطان الحبيث و الميلانوما الحبيث و المتعان الشعانة الشمس فترات طويلة على مر السنة والانفيد الجوارب الشقافة أو و النايلون و في الوقاية منه .

وناشدت المجلة أطباء الأوبعة أن يشاركوا في جمع المعلومات عن هذا المرض ، وكأنه يقترب من كونه وباء ... وهذا المرض ينتج من تعرض الجسم لأشمة الشمس ، والأشمة فوق البنفسجية فترات طويلة ، وهذا ماتوفره الملابس القصيرة أو لباس البحر على الشواطىء وهو يصيب كافة الأجناس بنسب متفاوتة ، ويظهر أولا كيقعة صغيرة سوداء ... وقد تكون متناهية الصغر ، غالباً في القدم أو الساق ، وأحياناً بالعين ... ثم يبدأ الانتشار في كل مكان من الجسم ، في حين أنه يزيد وينمو في مكان ظهوره الأول ، فيهاجم المقد الليمفلوية بأعلى الفخذ .. ويغزو اللم ، ويستقر في الكبد ويدمرها ...

 ⁽۱) مجلة الاعتصام – مارس ۱۹79 .

⁽٢) الجلة الطبية البريطانية B.M.J. عند ١٩٧٢/١/١٥ – صفحة ١٣٠ .

وقد يستقر فى كافة الأعضاء ، ومنها العظام ، والأحشاء ، وبما فيها الكليتان .. ولربما يعقب غزو الكليتين البول الأسود نتيجة لتبتك الكلى بالسرطان الحبيث الفازى ... وقد ينتقل للجنين فى بطن أمه(١).

ويثير أحد الأطباء (٢ العالمين قضية في صحف بلاده وعافلها العلمية ، بإذاعته لبحث ذكر فيه : أنه قد ثبت أن ٥ المايوه البكيني ٥ سبب مباشر للإصابة بالسرطان ، ذلك أن نسبة كبيرة من أجساد من يلبسنه تتعرض للشمس ، في حين لاتتعرض الأجزاء المفطاة ٥ بالبكيني ٥ للإصابة بالسرطان .

• وسائل المكياج وانتشار حَبُّ الشباب والحالة النفسية :

ثبت علميًّا أن هناك علاقة بين استعمال وسائل المكياج من جانب المرأة وانتشار حَبُّ الشباب لديها ، حيث وجد أن ٣٠٪ من النساء اللواتى يستعملن أدوات المكياج يصبن بحب الشباب ، وخصوصاً فى المنطقة السفلية من الوجة .

وقد ارتبط في الأذهان أن أكل المواد الدهنية يزيد من ظهور حب الشباب، وقد ثبت خطأ هذا التصور؟

أما بالنسبة لدور العامل النفسى ، فقد ثبت أن هناك علاقة بينه وبين ظهور. حب الشباب ، ولاسيما أن تلك الحالة تزداد عندما يتمرض الشخص لأزمات نفسية عنيفة .. فلقد ثبت علميًّا أنه عندما يتعرض الشخص لأزمات نفسية حادة يصاحب ذلك زيادة في إفراز الهرمونات ، ومنها « الكورتيزون » الذي له تأثيره في ظهور حب الشباب .

⁽١) ثنا أن تتصور حالة إنسانة مصابة بكل هذا وهى تصنى الموت علاصاً من الآلام والدمار الذى يفتك بها ... ويلاحظ أن الجلة قد أوردت في طيات البحث المذكور أتفاً أن هذا المرض لايمهل صاحبه طويلاً .. ولايمثل العلاج بالجراحة فرصة للنجلة ، كباق أنواع السرطلان ، كما أنه لايستجيب أبيضاً للعلاج بجلسات الأشمة .

⁽۲) الدكتور و جريس و وهو طبيب كندى مشهور .

⁽٣) يلاحظ أن الميلانة بين حب الشباب وتناول أتواع معينة من الأكل هي نظرية ندية ، مؤداها أن الإكتار من المواد الدهنية – كالشيكولانة والفهوة والمكسرات – يؤدى إلى ظهور حب الشباب .. ولكن اتضح حديثاً أن هذا غير صمحيح ، فقد ظهرت نظرية حديثة تنفي بأن تكون هناك علاقة بين أتواع من الطعام وحب الشباب .

أخطار الشامبوهات والأصبغة(١):

من المعروف علميًّا أن « الشامبوهات » مشبعة بمجموعات دوائية عديدة ، وتركيات كيميائية مختلفة ، منها حمض الصفصاف ، والجاوى ، ومحضرات الزئيق ، لكن المتميز منها هو : أدوية و السيلينيوم » Selenium « والكادميوم سلفيد » Cadmium المنتز منها هو : أدوية و السيلينيوم » Selenium و والكادميوم سلفيد » (الأول ، و الأمن الثاني .. وهاتان المادتان الاتؤثران إلا إذا طبقتا على فروة الرأس مدة خمس دقائق على الأقل ، ويزداد التأثير عند تطبيقه على مساحات واسعة ، لكن ازدياد التأثير هذا يحمل في جنباته التخريش للجلد ، والالتهابات الجلدية .. كما أن و السيلينيوم » له تأثير سام على الكبد والكلية إذا أخذ هضميًّا ، وهذا ما يحدث عندما تبقى بعض آثاره عالقة على الأيدى أثناء فرك الرأس والاستحمام ، أو تعلق تحت الأظافر .. ناهيك عن الأخطار الكبرى لهذه المواد فيما لو أصابت العين أثناء إزالتها بالماء ، إذ تسبب قروحاً و آفات لحاسة البصر .

أما بالنسبة لصبغ الشبب() وتلوين الشعر وتصفيفه بسهولة فقد ثبت أن المواد المستعملة في صناعتها تعوق الجلد عن القيام بوظائفه الحيوية ، وتلحق أعطارًا فادحة وتشققاً بالشعر وفروة الرأس ، كما تحمل خطر النسرطن . ومن هذه المواد وعلى سبيل المثال لا الحصر : تبتانيوم أوكسيد ، بنتونيت ، هكزاكلورفين ، فينيلين ، وغيرها من المعطرات والمذيبات العضوية الكلوية التي تحمل إنذارًا لتسمم ، عاجلاً أو آجلاً .

الرياضة للمرأة ضرورة (٣):

فى بحث علمى لوحظ أن آلام الدورة الشهرية عند البنات اللاقى لايمارسن أى رياضة تزداد بنسبة الضعف عن البنات اللاتى يمارسن الرياضة .. يضاف إلى ذلك أن الرياضة

⁽١) من دراسة منشورة بالمجلة العربية – مارس ١٩٨٥ .

⁽۲) تعليق: إن لون الشعر ومظهره إذا أصابه الشيب وابيعش ليس عيباً ، بل هو آية من آيات الله تعلل .. أما بالنسبة لتساقط الشعر وإصابته بالقشرة فيمكن علاجة بالبحث عن الأسباب ، ومدلواته بأدوية يقررها أطباء صخصصون ، وليس في صالونات التجميل .

إننا لانتكر على للرأة أن تعتني بشعرها وتزينه في بيتها ولزوجها .. ولكننا ننكر عليها أن تنصاع وتلهث علف سراب خادع يسمى المظهر والمرضة .

 ⁽٣) من بحث منشؤز بصحيفة الأهرام في أحد أعدادها الصادرة يوميًا .

لها تأثير كبير بالنسبة لجمال الجسم واتساق الفوام عند الفتاة ، ومن ثم تأثيره المباشر على حالتها النفسية وسعادتها ، نتيجة ممارستها للرياضة .

أما بالنسبة للمرأة بعد الزواج ، فقد أظهرت الدراسات العلمية التي أجريت .. أن عدم ممارسة المرأة للرياضة غراباً مايؤدى إلى السمنة .. والسمنة مع الحمل تجعل المرأة تعرض لأمراض ضغط دم الحمل ومرض السكر ، وعرضة للنزف ، فضلا عن أنها تؤثر على المرمونات وعدم التبويض ، ولذا وجدت نسبة معينة بين السمنة والعقم .. ففي قسم العقم بجامعة و أوهايو ، لوحظ من خلال بحث علمي أن ٤٪ في عيادة العقم يُمانين من زيادة في الوزن عن المعدل الطبيعي ، بنسبة ٥٠٪ .. ولوحظ أيضاً أن حوالي مهن منهن يعالجن لتنشيط التبويض .

وفى بحث علمى آخر .. وجد أن وزن المرأة لوزاد عن المعدل الطبيعى بنسبة ٧٥٪ فهناك احتمال تباعد الدورات الشهرية أو انقطاعها .

وأظهر البحث أهمية الرياضة أثناء الجمل وبعده .. حيث أوصى الحامل برياضة المشى يوميًّا مع إجراء عدد من التمرينات البسيطة ، مثل الاسترخاء على الظهر ، والتنفس بانتظام ، وبطء وقبض عضلات البطن والأطراف ، ثم إرخاؤها تدريجيًّا ، ويمكن إجراء هذا التمرين من وضع الرقود على البطن ، أما بعد الولادة فالرياضة – عامة – هامة لمنع ترهل البطن ، والعودة إلى الرشاقة التى تنشدها كل إمرأة .

النساء أقوى من الرجال فى حاسة الشم :

أظهرت نتائج الأبحاث التى أجريت فى الولايات المتحدة ، ونشرتها مجلة و ساينس ، الأمريكية الشهرية ، أن حاسة الشم أقوى عند النساء منها عند الرجال ، وأنها تضعف مع تقدم العمر .

وقد قام الباحثون باعتبار حاسة الشم لدى ١٩٥٥ متطوعاً ، تتراوح أعمارهم مايين الحامسة والتسعين ، كان عليهم أن يميزوا رائحة أربعين شيئاً مختلفاً ، منها القرفة ، والكرز ، والبيزيا ، والتبني ، والتبنع ، والنعناع ، والصابون ، والليمون ، وراتب المحركات .. وانتهى الباحثون في دراستهم إلى أن حاسة الشم تكون أقوى لدى الرجال والنساء الذين تعراوح أعمارهم مايين ٢٠ و ٤٠ سنة .. وأن هذه الحاسة

تضعف ببطء فيما بين الحمسين والستين ، ثم تضعف بمعدل أسرع فيما بين السبعين والثانين .

• معدل بكاء المرأة:

كشف بحث(١) أجراه الدكتور و وليم فراى ٤ من جامعة ٥ كاليفورنيا ٤ الأمريكية ، أن معدل بكاء المرأة التى تتمتع بصحة جيدة يقارب خمس مرات فى الشهر ، يقابل ذلك البكاء مرة واحدة فقط فى الشهر بالنسبة للرجل .

وقد توصل إلى هذه النتيجة بعد أن طلب من عينة البحث تسجيل عدد مرات البكاء وأوقاتها في دفتر خاص .. وذلك لايعني أن المرأة تتعرض للتوتر والأحزان أكثر من الرجل ، ولكن السبب قد يرجع إلى تأثير الاختلاف في التوازن الهرموني الذي تتعرض له المرأة سنويًّا ، وإلى التقاليد التي تشجع المرأة على التعبير عن مشاعرها أو عواطفها بشكل أكثر وضوحاً من الرجل .. كما أظهر البحث أن كلا الجنسين يميلان إلى البكاء بين الساعة السابعة والعاشرة مساءً ، وبينا تتساقط دموع المرأة بكثرة ، فإن الرجل عادة ما يتحكم فيها . بحيث تتجمع الدموع في المقلة ولاتساقط .. وهذا الوضع كما يذكر البحث أقل صحة من وضع المرأة ، لأن البكاء هو طريقة التعامل الطبيعية للجسم مع التوتر .

اعرق شخصیتك من دولابك(*):

آخر الدراسات النفسية ٣٦ التي قام بها فريق من علماء النفس حول شخصية المرأة -تركزت حول العلاقة بين ترتيب حواء للدولاب الخاص بها وبين شخصيتها ... وتخاطب المدراسة المرأة بأنه :

إذا كان دولابك بسيطاً في محتوياته ، ويحتوى على حاجاتك الضرورية ، فأند

⁽١) من بحث منشور بالمجلة العربية – نوفمبر ١٩٨٦ .

⁽۲) مجلة هو وهي – سبتمبر ۱۹۸۱ .

⁽٣) يلاحظ أن مثل هذه الدراسات النفسية تعتبر اجتبادات واستتناجات ، وليست قوانين علمية مقننة .

- تشمتمين بشخصية قوية ، ومقدرة قيادية ، كما أنك تحططين لأهدافك بدقة ، وليست الأشياء المادية هي اهتامك الأول
- أما إذا كان دولابك ممتلعاً جدًّا بملابسك التي تستخدمينها ، والتي توقف استخدامك لها .. فهذا يعنى أنك عاطفية وخيالية ، أو بخيلة ، تضنين على المحتاجين بما لاتحتاجين إليه !
- وإذا كنت من هواة ملء الدولاب بالملصقات والصور العائلية ، فأنت عاطفية
 وتميين حفظ أسرار الناس .
- وق حالة تكاثر محتويات دولابك حتى يبدو أنه غزن ، سواء بالملابس أو حقائب
 يد ، أو علب مختلفة ممتلغة وفارغة أو قلائد قديمة ... فهذا يدل على إخلاصك
 وحنينك للماضى ، وعندما تسافرين خارج بلدك فإن الحنين يجرفك للعودة إليه !
- الشخصية الفوضوية يتسم دولابها بالفوضى، أى غير مرتب، وتخرج منه ماتحتاج إليه بصعوبة ... وصاحبة الدولاب غير المنظم سطحية، ولاتهتم بملابسها ولابالآخرين.

ترى - عزيزتي القارثة - أي الدواليب تمتلكين ؟!

• دعبوة .. للكسل الخفيف :

عندما تقول المرأة لزوجها : 3 تصبح على خير ¢ تكون جادة فعلًا فيما تقول ، فإن النوم يكون قد أثقل جفونها ، وهي لاتتردد في تلبية ندائه اللذيذ المصحوب بالتثاؤب .

هذا ، ماتقوله الدراسة الطبية التي نشرتها مؤسسة ٥ بوب ٥ البريطانية ، بعد دراسة طويلة استغرقت أكثر من أربعة أشهر ..

تقول الدراسة : إن المرأة لاتصادف صعوبة عند توجهها للنوم ، ولكنها تصادف صعوبة بالغة عند النهوض في الصباح .. وأن ٦٥٪ من النساء يفضلن البقاء في الفراش طول اليوم لوترك لهن الحبل على الغارب ، لكن الأعباء المنزلية الملقاة على عاتقهن تجبرهن على الاستيقاظ ... أما الرجل فَقلى العكس من ذلك ، فإن مشكلاته تبدأ عند النوم ، فلا يستغرق فى النوم بسهولة ، وإن كان فى الصباح يستيقظ نشطاً فى سهولة ويسر ، ومن ثم فإن هذا مايجمل الرجل عادة يقبل على القراءة فى المساء ومشاهدة التليفزيون ، وهو ، يأوى إلى فراشه عادة قبل متتصف الليل .

ومن الأمور الصحية التي يستفيد منها الرجل النوم في فترة الظهيرة بعد تناوله الغداء ، ولذا فإن القول (ناموا ولو قليلا تصحوا) يصبح قولاً جديرًا بالاهتمام .

العلاج بالروایات(۱) :

ألحق حديثا فن رواية القصص والحكايات ضمن برنامج العلاج النفسى للمرضى .. فلقد ثبت بالفعل أن رواية القصص بأسلوب مريح وجذاب ، تعمل على تهدئة المرضى المصابين بالأمراض النفسية ، وتجلب النعاس إلى أجفانهم .

الطريف أن بعض الأطباء النفسانيين قد لجئوا إلى الاعتاد جزئيًّا على رواية القصص والحكايات ، والاستعاضة بها عن بعض الأقراص المهدئة فى علاج الاكتئاب وغيره من الأمراض النفسية .

المأة أكثر إقبالاً على الكتب(١):

أثبتت أحدث دراسة أجريت في و بروكسيل ٤ حول هواية القراءة ... أن المرأة أكثر من الرجل إقبالاً على قراءة الكتب ، وأن الرجل يهتم أكثر من المرأة بالصحف اليومية .. أشارت الدراسة أن هواة القراءة لا يمكن أن يشغلهم عنها و التليفزيون ، أو الإذاعة ... وأكدت على أن غالبية عشاقي القراءة تتراوح أعمارهم ما بين ٣٠ : ٤٥ عاماً ... وأثبتت أيضاً الاحتفاد القاتل بأن الإنسان الذي يهوى القراءة يجب العزلة والابتعاد عن الآخرين .

۱۰) مجلة هو وهي – يوليو ١٩٨٤ .

⁽٢) صحيفة الأحبار الصادرة في ١٩٨٦/١٢/١٩

الحب من أول شمة .. حقيقة علمية ! :

تدل الأبحاث التى قام بها العالم الأمريكى و وليام ماسترز ، وزميلته و فيرجينا جونسون ، .. أن عَرَق الرجال يحتوى على رائحة المسك .. لذلك توصل صناع العطور إلى عطر استخلصوه من عَرَق الرجل لجذب الإناث .

وإذا كان لهذا العطر تأثير السحر فى جذب الإناث ... فقد تبين أن له أثرًا عكسيًّا على الرجال ، فهو يجعلهم أكثر عدوانية إ\\\) .

• صورة الرجل الاتفارق خيال المرأة :

ثبت سيكلوجيًّا أن صورة الرجل لاتفارق خيال المرأة ، ولاسيما فى سن المراهقة .. إنها صورة لاتتعدى القبلات والذهاب معه إلى الأماكن التى تسمع عنها .. وكأن الرجل فى خيالها مجرد «كوبرى» سهل لتنفيذ الرغبات ، لكن ما إن تلتقى به فى الواقع حتى تنغير صورته بالتدريج فى نفسها . فتصفه بأنه لايهتم إلا بنفسه .

المرأة أكثر عرضة للاكتثاب من الرجل(*):

من واقع الأبحاث والإحصاءات الطبية ظهر أنه مقابل كل رجل يعانى من الاكتاب تقابله ست نساء .. والسبب أن الصلات العاطفية أكثر أهمية بالنسبة للمرأة عنها للرجل .. والمرأة ترتبط عاطفيًّا وبشكل حاد بأسرتها أو بزوجها .. وعندما تنقطع هذه لصلات – سواء عن طريق الطلاق من الزوج ، أو عندما يترك الابن والبنت منزل العائلة بسبب العمل والزواج – فإن المرأة قد تصاب بحالة اكتتاب حادة ، قد تدفعها في حالات كثيرة إلى الانتحار ، أو قد تصاب بمرض نفسي يجمل حياتها بلامعني أو هدف ... والمرأة بطبيعتها لاتستطيع تحمل الوحدة في حين يستطيع الرجل أن يعيش بمفرده .

⁽١) مجلة أكتوبر الصادرة في ١٩٨٠/٤/٦ .

⁽٢) باب و أخبار تهمك ، بمحلة الشرقية - أكتوبر ١٩٨١ (متصرف) .

البكاء يطيل عمر المرأة(١):

أكد أحد العلماء الأمريكيين مؤخرًا أن البكاء يطيل عمر المرأة .. ويفسر العالم رأيه هذا ، بأن الدموع تحتوى على نسبة من السموم التي تخوج من الجسم عن طريق البكاء ، مما يؤدى إلى خلو الجسم منها .

ويقول العالم الأمريكي : بما أن المرأة لديها الاستعداد الفطرى للبكاء أكثر من الرجل ، فإنها تعيش عمرًا أطول منه ، بعد أن تتخلص من نسبة السموم التي تخرج عن طريق البكاء .

الرأة مزاجها متقلب :

هذه حقيقة أكدها البحث العلمي معللاً سبب ذلك بتحكُم هرموناتها ، ولاسيما الهرمونات الجنسية التي تنظم قيام أعضاء الجسم المختلفة بوظائفها على الوجه المطلوب ...

فقى بحث أنجره اثنان من العلماء الأمريكيين .. جاء فى بعض مواضعه : أن المرأة
تتميز باللورة الشهرية التى يتحكم فيها هرمونها ، وملتها فى المتوسط ٢٨ يوماً ،
وتتجلد كل شهر .. فقد ثبت علميًّا أن تلك الهرمونات لاتتدفق فى الدم بمعلل واحد
طوال اللورة ، أو طول الشهر .. وحسب كمياتها المختلفة يكون مزاج صاحبتها ..
فخلال الأسبوعين الأولين من بلدء اللورة الشهرية تزداد كمية هرمون
و الاستروجين ٥ .. وهو ينبه المرأة وينعشها ويجعلها على مايرام ... ثم فى وسط اللورة
بين اليومين الرابع عشر والتاسع عشر تقريباً يبدأ هرمون و البروجسترون ٥ دوره المخالف
فيدئ مشاعر حواء ، ويجعلها منطوية سلبية ... وفى الأيام الأخيرة قبل الطمث .. يقل
إفراز الهرمونين معاً ، وتكون التتيجة هى التوتر والقلق ، والشعور بالإحباط .. وف هذه
الفترة تقع أكثر الخلافات والمشاجرات بين المرأة والآخرين .

⁽١) المرجع السابق .

سن اليأس .. وكلتا هاتين الفترتين لدى المرأة يقترنان بظواهر التوتر والقلق ، والفتور والسلبية .

وفى بحث علمى آخر .. أجرى بالولايات المتحدة الأمريكية .. اتضح أن الجراثم التى ارتكبتها النساء كانت فى فترة ماقبل الحيض .. ونفس النتيجة تكرر حدوثها فى حوادث الانتحار .. من هنا عُدُّتْ حقيقة علمية عن هذه الفترة 1 ماقبل الحيض 2 .

المرأة عندما تقتل زوجها :

ثبت – بعد إجراء بحث عن الجرائم التى ترتكيها النساء – أن المرأة عندما تقتل زوجها .. لاتقتل إلا دفاعاً عن وجودها ... ف حين أن الرجل يقتل أى فرد ، بصرف النظر عن العلاقة بينهما ... والذليل على ذلك أنه فلّما نسمع عن امرأة استؤجرت لقتل إنسان ، ولكن نسمع مرارًا عن رجل يُستَأَجُّرُ لقتل الآخرين .

كذلك اتضع خلال البحث أن أكثر القاتلات متزوجات، وأقلهن غير متزوجات ... وهذا يدل على أن القتل كان دفاعاً عن العلاقة الزوجية، أو بسبب هذه العلاقة عموماً .. ونادرًا ماتقتل امرأة رجلاً لاتربطها به علاقة .

وقد لوحظ أن القاتلات يتجاوَزُنَ الثلاثين (١) ... ومعنى ذلك أن القاتلة تمر بمرحلة معاناة طويلة حقيقية .. وهذا يعنى أيضاً أن المرأة تقتل عندما يفيض بها الكيل .

وتؤكد البحوث الاجتهاعية أن هناك علاقة وثيقة بين التعلم وارتكاب جريمة القتل ، وهذه العلاقة سالبة ... بمعنى أن المرأة غير المتعلمة أكثر وقوعاً في جريمة القتل من المرأة المتعلمة تعليماً عالياً ثمل مشاكلها المتعلمة تعليماً عالياً ثمل مشاكلها بأسلوب آخر غير القتل ، في حين أن المرأة غير المتعلمة أو المتعلمة تعليماً متوسطاً ، تضيق بها السبل نتيجة لثقافتها المحدودة ... كما أظهرت البحوث الاجتهاعية أن معظم جرائم القتل تقع في الطبقات الفقيرة ، أو الطبقات الغنية الثرية ، وتقل وتندر في الطبقات المتوسطة .

⁽١) تبين من خلال البحوث والدراسات الميدانية أنه نادرًا ماتقتل المرأة قبل الثلاثين أو بعد الحمسين .

 ⁽٢) قد تين أن التعلمة تعليماً عتوسطاً ، أي الحاصلة على مؤهل متوسط ، تكون أكثر وقوعاً في جريمة الفتل من المصلمة تعليماً عللياً عللاً ، وتكاد تكون مقاربة لغير التعلمة .

(الخاتمـــة)

إن البحث الدائب في مجالات الدراسات والبحوث العلمية ونتائجها متعة يلتذ بها من يبحث عن الحقيقة .. أي حقيقة تعترض حياته اليومية ، فيتأمل ويتدبر في طياتها بالبحث عن مدلولاتها ومعطياتها الكائنة فيها ، وتأثيراتها الناقعة أو الضارة . أجل ... إنها متعة ... ولكن متعة مضنية ، تتطلب الكد والجرى وراء المراجع المتخصصة في مجال العلوم التي تتناول جزئية يشغل فكره في بخشها ... أو وراء تقارير دورية تنشرها المجلات العامة ، إذا وجدها الباحث فيسرع باقتطافها كالجائم الذي يجد ثمرة يانعة ، فَيَهُمُّ عليها لايتركها حتى يلتهمها عن آخرها .

قد يتساءل سائل في غرابة عن السبب في ذلك ..

فلا أجد سوى القول: إنها تلك طبيعة الباحث عن الحقيقة .. خلقه الله بها .. يشعر دوماً بالظمأ الشديد المُلِحّ الذى لايرتوى ، بل على النقيض إذا ارتوى ازداد ظمأه !! ... ألم يكن منتقلاً لاهناً سائحاً من مرجع لآخر ؟ لايقنع بما توصل إليه من معلومات فيعود ليلهث من جديد وراء معلومة أخرى تدعمها وتشفع لها بالصدق العلمي التجريبي .

والذى يهمنا أن نقرره هنا أن لايخرج أى باحث صادق مع نفسه إلا بنتيجة تقفز أمام عييه ، هائلة كالمارد الذى يخرج من قمقم ، تعلن حاسمة مدى الحكمة التى من جرائها يقرر الشرع الحكيم شيئاً ، ويهى عن آخر بشكل خفى عميق لايصره إلا كل من كان له قلب أو ألقى السَّمَة وهو شهيد .

من هنا ... أود أن تكون قد ازددت إيماناً واستمتاعاً بتلك السياحة السريعة ، مع إثباتات العلم الحديث وعجائبه .

المراجسع

- القرآن الكريم.
- وياض الصالحين : عيى الدين أبى زكريا يحيى بن شرف النووى .
 - القاموس الطبي: دائرة معارف بيرز البريطانية.
- الموسوعة الطبية الحديثة (أربعة عشر جزءاً): نخبة من كبار الأطباء العالمين.
 - الموسوعة الغذائية: د. على محمود عويضة.
 - جسم الإنسان: د. عبد المنعم عبيد.
 - الآثار النفسية والاجتاعية للتليفزيون: د . عبد الرحمن عيسوى .
 - عصر التلفزيون وحضارة الصورة: عبد المنعم حسن.
 - التلفزيون بين الهدم والبناء: عمد كامل عبد الصمد.
 - الإعجاز العلمى في الإسلام: عمد كامل عبد الصمد .
 - الطب بالأعشاب: د. عبد الكريم دهينة.
 - حیاتنا الجنسیة: د. صبری القبانی.
 - العسل: د . محمد نزار الدقر .
 - الزواج ضد السرطان : د . لفنون .
 - التليفزيون وأثره في حياة الأطفال: ويلبور شيكرام وآخرين .

دراسات وبحوث منشورة :

● مجلات شهرية:

- المجلة العربية: أعداد أغسطس ١٩٨٤ - سبتمبر ١٩٨٤ - نوفمبر ١٩٨٥ - يونيو يناير ١٩٨٥ - مارس ١٩٨٥ - مايو ١٩٨٥ - يونيو ١٩٨٥ - سبتمبر ١٩٨٥ - أكتوبر ١٩٨٥ - ديسمبر ١٩٨٥ - يناير ١٩٨٦ - مارس ١٩٨٦ - مايو ١٩٨٦ یولیو ۱۹۸۳ – أغسطس ۸۳ – نوفمبر ۱۹۸۳ – دیسمبر ۱۹۸۳ – فبرایر ۱۹۸۷ – مارس ۱۹۸۷ – أبریل ۱۹۸۷ – مایو ۱۹۸۷ – یونیو ۱۹۸۷ – سبتمبر ۱۹۸۷ – نوفمبر ۱۹۸۷ – بناد ۱۹۸۸

- الوعى الإسلامي: أعداد أبريل ١٩٨٦ - أغسطس ١٩٨٤ - أكتوبر ١٩٨٤ .

- منار الإسلام: أعداد فبراير ١٩٨٥ - أغسطس ١٩٨٦ - يونيو ١٩٨٦ . - مجلة الكويت: ستم ١٩٨٧ .

- منبر الإسلام: نوفمبر ١٩٨٤ .

- مجلة الأمة القطرية: فبراير ١٩٨٥ - مارس ١٩٨٦ - أغسطس ١٩٨٦ -

يوليو ١٩٨٦ .

- مجلة الضياء (دبي): ديسمبر ١٩٨٧ .

- مجلة الشرقية: مارس ١٩٨٠ – ديسمبر ١٩٨٠ – يناير ١٩٨١ – يونيو
 ١٩٨١ – ستمبر ١٩٨١ – نوفمبر ١٩٨١ – أكدير

۱۹۸۱ - دیسمبر۱۹۸۱ - ینایر ۱۹۸۲ - مایو ۱۹۸۲ -آبایل ۱۹۸۲ - آکتوبر ۱۹۸۲ - دیسمبر ۱۹۸۲ .

- مجلة البريد الإسلامي: عدد (١٠ - ١٢) ١٩٨٥ .

– مجلة التوحيد : ربيع الأول ١٤٠٥ هـ .

- مجلة طبيبك : يوليو ١٩٧٣ – يوليو ١٩٧٧ .

- مجلة هو وهي : سبتمبر ١٩٨١ - يوليو ١٩٨٤ - سبتمبر ١٩٨٤ .

- مجلة صوت الشرق الهندية : يناير ١٩٨٨ .

مجلات أسبوعية:

- مجلة أكتوبر: ١٩٨٧/١٢/٢٠ – ١٩٨٧/١٢/٢٠ - ١٩٨٧/١٢/٢٠ ...

- مجلة المصور : ١٩٨٧/١١/٢٧ - ١٩٨٤/٣٠ .

- مجلة آخر ساعة : ١٩٨٢/١/١ - ١٩٨٤/٥/٢ .

- مجلة صبّاح الحير : ١٩٧٦/١/١٥ - ١٩٨٤/٤/٥ .

- مجلة حواء : ١٩٨٤/٣/٣ .

- نشرات وتقارير دورية:
- نشرة أخبار اليابان مارس ١٩٨٤ .
- تقرير صادر عن منظمة اليونيسيف عن الطفولة عام ١٩٧٤ .
 - رسالة دكتوراه غير منشورة:

المبيدات الحشرية وتأثيرها على الجهاز المناعي في جسم الإنسان .

للباحثة سهير رزق بقسم المناعة بمعهد البحوث الطبية .

● صحف يومية:

صحيفة الأهرام: ١٩٨٥/١٠١ - ١٩٨٥/٩/٣ - ١٩٨٥/١٠/١٢ -

- 19A7/17/17 - 19A7/V/1 - 19A7/E/A

- \9AY/\/Y& - \9AY/\/\\\ - \9A\/\\\\

- 19AV/E/TT - 19AV/E/19 - 19AV/T/11

-19AY/Y/YY - 19AY/Y/Y - 19AY/7/Y1

. 1944/9/79 - 1944/9/77

صحيفة الأخبار: ١٩٨٧/١٢/٣ - ١٩٨٦/١٢/١٧ .

صحيفة عكاظ (المملكة السعودية): ١٩٨٥/٧/١٥ .

صحيفة اليوم (المملكة السعودية) : ١٩٨٧/١٢/٥ .

صحيفة الرأى العام: ١٩٨٧/١٢/١٨ (نصف شهرية) .

- بية:بية:
- الجلة الطبية البريطانية: B.M.J عدد ١٩٧٢/١/١٥
- مقتطفات أخرى من مصادر مجهولة أثبتت لمدى أهميتها :

الفهرس

	الموضسوع
Y	● القدمة
الأول	الباب ا
. والبيولوجي	الجال الطبي
١٣	● الفصل الأول : إلباتات طبية حديثة
k	– نقص الأوكسجين في الدم يسبب الأرق ليا
11	– لاتشرب الشاى بعد الأكل مباشرة
	– أفضل طريقة لشرب الماء
17	– أهم أُعداء القلب
١٧	 الوقاية من السكتة القلبية
1 A	- ارتفاع ضغط الدم يتأثر بالطعام
١٨	- الشخير وضغط الدم المرتفع
11	- مرض السكر واحد
1 9	الريجيم القاسي يسبب مرضاً جديداً
1 4	– زيادة الوزن والاضطراب العاطفي
·	– الصوم يزيد خصوبة الرجل
·	– الصوم وجهاز المناعة الدفاعي
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	– الصوم يزيل العناصر المضرة بالجسم
	– الريجيم القاسى والصوم علاج للسرطان

YY	- السمنة وراء قلة الخصوبة
YY	- الماء والسُّمنة
	– علاقة السُّمنة بروماتيزم الركبة
	- السُّمنة تسبب تآكل الغضاريف
	- عظام الجمجمة أكثر مناطق الجسم مقاومة
	- الضوضاء خطر يهدد الإنسان أ
	- الموسيقي الصاحبة تساعد على فقدان الذاك
	- العلاقة بين الضوضاء وارتفاع نسبة الإصاب
•	– الدش الساخن ضار بالصحة .
	 الكف أكبر ناقل لعدوى الرشح
TT	-
TT	- النقرس ·
الإصابة بتليف الكبد الإصابة بتليف الكبد	- نقص الزنك وفيتامين (أ) في الغذاء يسهل
TE	– نقص الزنك يؤثر على النمو
	– الإقلال من الملح علاج
ro	
ro	– التمرينات الرياضية لها فوائد لانعلمها
TY	– الملاكمة لعبة خطرة
TA	الطين علاج للأمراض
٤.	- الدماغ والشهية
*·	– الدموع تريح الجسم
11	- حاسة الشم
£1	– مخ الذكر أكبر من مخ الأنشى
£7	- ذكاء المرأة
	 الفصل الثانى: الوقاية والعلاج بالغذا.
£0	
	- نجاح استخدام عسل النحل في علاج البله

£9	- العسل في مركبات اللواء
£9	- عسل النحل لعلاج آلقولون العصبي
	– العسل منوم طبيعي وصحى
	– للعسل خاصية غريبة
	– البلح غذاء وشفاء
or	– العنب أفضل فاكهة
	الجزر يحميك من الكلوسترول والسرطان
o £	– الموز يشفى من قرحة المعدة
ot	– الطماطم علاج لكثير من الأمراض
-	- البيض غذاء مفيد
oo	– عصير التوت علاج فعال
	– الإفراط في أكل السبانخ يؤدى إلى اعتلال الصح
۰٦	– الفلفل الأسود خطر على المعدة
	- الحذر من أقراص النعناع
	– حليب الماعز يقى من السرطان
۰۷	 الشيكولاتة السوداء ضارة كالمخدرات
	– الإسراف في شرب القهوة
	 الكافين يرفع ضغط الدم
	– الملح يرفع ضغط الدم
	- فيتامين (ب) يجنب متاعب سن اليأس
	 اللبن الزبادي وخميرة البيرة وتأثيرهما الساحر
	 لندن تبوح بأسرار الزبادى
	– الصوم يمنع حدوث الجلطة
	- الثوم له تأثيرات فعَّالة
	– البصل علاج لكثير من الأمراض
	– البطاطس لاتؤدى إلى السَّمنة
To	- الطماطم ضد العدوى الجرثومية

٦٦	- الخس يقوى البصر والأعصاب
٦٦	- الخس يقوى البصر والأعصاب
٦٧	- العلاج بالنباتات
٦٩	- نبات يستخدم عقارًا لمرض السكر
٦٩	- اكتشاف جديد لعلاج مرض السكر
٧.	- ضرورة أكل اللحوم والنباتات معاً
٧.	- الحناء علاج
٧١	- أقراص البوتاسيوم
٧٢	- الأرز يتسبب في عمى عيون البنجلاديشيين
٧٢	- مادة من السمك تمنع النزيف
٧٢	لاتتناول الرغيف الأَييض
٧٣	– بالأسماك مواد دهنية تمنع الإصابة بسرطان الثدى
	- بحث علمي جديد يؤكد علاقة أكل الأسماك بسلامة القلب
	 وجبات الأسماك تحمى من الروماتيزم
٧٤	– تناول الأسماك يقلل الإصابة بأمراض القلب
	- اللحوم الحمراء والإكثار منها
	- تناول الخضراوات يمنع الزائدة الدودية
٧٧	- محاربة السرطان بالغذاء
	الباب الثاني
	المجال المعملي والبكتيرلوجي
۳.	● الفصل الثالث : اكتشافات معملية خطيرة
٠.	- السواك واكتشاف الأبحاث الكيميائية
٧.	- عُصير الفاكهة المحفوظ لايمد الجسم بالفيتامينات الكافية
۸.	- تلوثُ الأغذية المحفوظة يبدأ بعد فتحها

٩٠	- الشيكولاتة لاتسبب السمنة ولاتسوس الأسنان
	- اختلاف الدم بين الزوجين ومخاطره على الأبناء
	- ضرورة الاغتراب في الزواج
	- الإفرازات الجلدية تختلف بآختلاف الشعوب والأفراد
	- مأيحدث للجسم بعد الموت أمر غريب
98	- أطعمة النساء تطور سرطان الثدى
9 &	- الألياف الزجاجية تسبب الإصابة بالحساسية وسرطان الرئة .
	- التفكير أكثر من مرة قبل تناول قطعة واحدة من السكر
٩٥	- عدم جدوى معالجة مياه الشرب بالكلور
	- احتلاط مياه الشرب بمياه المجارى أحد أسباب الإصابة بالإيد
	- نظام الرى وراء الإصابة بسرطان المثانة
	- أخيراً : اكتشاف أسباب سرطان الثدى
٩٨	– أضرار الأدوية الحديثة
٩٨	– الأسبرين له أضرار
بالسرطان ٩٨	- الأدوية المهدئة والمخدرات تسبب تشوهات خلقية والإصابة
	- الزيت المغلى المستخدم في قلى الطعمية والسمك يؤدي للإص
	– تلوث الأجواء من أهم أسباب السرطان
	– فيتامين (أ) وعلاقته بمرض السرطان
	- دواء من حليب الفئران
١٠٢	- الكالسيوم يمنع الفتران
1.7	– مياه الصنبور أفضل من المياه المعبأة فى زجاجات
	– بروتينات جديدة تساعد على تجلط الدم
	- إنتاج البروتين من سيقان الذرة وحطب القطن
	– نباتات قزمية بسبب المبيدات
	- أعشاب هندية تحفظ الحيوية والشباب
	– الحيوانات الأليفة وماتحمله من أخطار لأمراض عديدة
	- الحيوانات الأليفة أحد أسباب إصابة الأطفال بالحساسية

1 · Y	- على هامش حديث الذبابة
	- أهمية الوضوء والغسل صحيًا
١٠٨	- الأسمدة الكيميائية والمبيدات وأخطارهما
١٠٨	- المبيدات الحشرية أخطر من الإيدز
١٠٨	- التسميد بالأزوت يرفع إنتاج القمح والذرة
1.4	– الكبريت يضاعف إنتاجية الحاصلات الزراعية
1.9	– بسبب الحشائش نهر النيل يفقد ٣٤ مليون م ^٣ من المياه سنويًّ
11.	– إثباتات علمية متفرقة
\\T	 الفصل الرابع: المُحرَّمات وآخر التقارير العلمية
110	– المخدرات وماأثبته البحوث الأخيرة
11Y	– سبب إدمان السموم البيضاء
11Y	– الخمر وأضرارها المثيرة
119	– الخمر شبيهة بفضلات الإنسان
119	أعراض أنثوية تظهر على مدمني الكحول من الرجال
١٢٠	– الخمر أسرع المشروبات امتصاصاً باللم
١٢٠.	– لحم الخنزير وماكشفت عنه التحاليل المعملية أخيراً
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	– من مسلسل مضار التدخين
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	– النساء المدخنات أقل خصوبة من غير المدخنات
٠ ٢٦	– التدخين وأثره السيئ على صحة الحامل
٠٢٦	– التدخين يعجل بانقطاع الدورة الشهرية
	الباب الثالث
nde.	المجال النفسي والاجتاعي
١٢٩	 الفصل الحامس: غرائب ولكها حقائق نفسية
١٣١٠	- التوتر والقلق يسببان السرطان

171	- لاتغضب لاتحقد لاتحزن
	– اللون الوردى مريح للأعصاب الوردى مريح للأعصاب
	- فصل الحب
	– أحبوا ولكن ليس بعنف
	– الخلافات الزوجية والذبحة
	– الابتسامة علاج وقائى
	– الزواج يزيد فرص النجاة مَن السرطان
	– الزواج السعيد يحمى من الإصابة بالسرطان
	– علاقة غريبة بين أحجام الأجسام والسعادة الزو
177	
	- ٦٧٪ من الصداع صداع نفسي
1TA	
١٣٩	– الصداع الحاد نفسی
	– النوم يساعد على التثام الجروح
18	- ضرر الأمزجة المتقلبة على صحة الإنسان
	- أعلى نسب الانتحار
١٤٢	 الصلاة والقيم الدينية أفضل وقاية للأمراض النف
	- الملابس انعكاس لمشاعر الإنسان الداخلية .
	- المرأة تميل إلى المهادنة
1	- شخصيتك من طريقة نومك
	 الاستلقاء للراحة بعد الظهر يزيد النشاط
ن م. م.ط. نفسم ١٤٦	٥٪ من المترددين على العيادات الباطنية يعانو
ت عاطفة	- التهاب المفاصل الروماتيزمي ينشأ من اضطرابا
114	- انهاب المفاصل الرومانيزمي يست من اصطوري
154	– بيولوجيا البناء
164	وضع السرير له تاتير في الإصابه بالأرق
	– العقول الإلكترونية مصدر للأمراض النفسية
10.	- علاقة المنة بسطان الله

10	– من يحلم أكثر
101	– الزوجة المطيعة أكثر الزوجات سعادة
101	- العقوبة لاتفيد
107	 - تأثير الصداقة على الصحة
107	– الإجازة القصيرة أفضل من الإجازة الطويلة
	- الجرى والحروب من المشاكل
108	– المشي يطيل العمر
108	- الشباب العربي لايقرأ
100	- أثر التليفزيون التعليمي
100	 البرامج التليفزيونية بوضعها الراهن أكثر ملاءمة للأقل ذكاءً
107	- الكلاب تتأثر بشخصيات أصحابها
107	– النبات یری ویسمع ویتلوق
\ • Y	النباتات تحب وتكره أيضاً
١٠٨	- الجديد في الأمراض العقلية
	● الفصل السادس : مايهم الآباء في عالم الطفولة
171	- اللعب غذاء الطفل الأساسي
171	– الغناء الجماعي للأطفال يعالج الأمراض النفسية
177	– الحرمان العاطفي للطفل يؤثر على نموه الجسدي
177	- هل للغذاء تأثير على السلوك العدواني ؟
١٦٢	– تأثير الضحك في نمو الأطفال
177	– الأطفال يعانون من الأرق أيضاً
177	– التليفزيون خطر على الأطفال
٠	– الطفل يتعرف على أمه بحاسة الشم
178	– الحالة النفسية للطقل تبدأ من فترة الرضاعة للطقل تبدأ من فترة الرضاعة
178 371	– عالم يحذر من تناول الأطفال للفول المدمس
170	- الشاى يسبب الضعف لطفلك
١٦٥	– نيات القدء بفيد الأطفال أكثر

ي التحصيل	– النظام الغذائى يؤثر فى تقويمٍ أخلاق التلاميذ وقدرتهم علمِ
177	- علاج جديد لفتح شهية الأطفال
١٦٧	– علاج الشلل باستخدام نقل شحنة (الحيوية والقوة)
١٦٧	- الشمس ضرورية للطفل
۱٦٨	– حمل الحقائب المدرسية على الظهر
\ \ \ \	- البنت تنضج عقليًّا ونفسيًّا قبل الولد
١٧٠	- زيادة كمية الماء تضر بالمواليد
٠٠٠	– فيتامين (أ) يقلل من وفيات الأطفال
NYN	- الطفل المصرى أكثر ذكاءً
IYI	– ماذا تعنى زيادة وزن الطفل ؟
\Y\	- ماذا يعنى مشاهدة الطفل للتليفزيون ؟

الباب الرابع المجال الفسيولوجي .. والنسائي

■ الفصل السابع: نتائج علمية تهم الأزواج − ضرورة اعتزال النساء في الحيف		
- مهبل المرأة يمتص مادة معينة فى السائل المنوى	۱۷۰	■ الفصل السابع: نتالج علمية تهم الأزواج
- تأجيل الإنجاب في سنوات الزواج الأولى خطر	۱۷۷	– ضرورة اعتزال النساء في المحيض
- تأجيل الإنجاب في سنوات الزواج الأولى خطر	۱۷۸	– مهبل المرأة يمتص مادة معينة ف·السائل المنوى
- خمامات الشمس منشطة للقدرة الجنسية		
 الحتان يقلل من إمكانية الإصابة بالسرطان ختان البنات الإباحية أكبر أسباب العقم الرجل مسئول عن ٤٠٪ من حالات ألعقم الرياضة العنيفة والاكتثاب سببان للعقم غذير مشترك من حبوب منع الحمل 	۲۹	- حمامات الشمس منشطة للقدرة الجنسية
- ختان البنات	۱۸۰	- الختان يقلل من إمكانية الإصابة بالسرطان
- الإباحية أكبر أسباب العقم	۸۸۰	– ختان البنات
- الرياضة العنيفة والاكتثاب مبيان للعقم	۱۸۱	- الإباحية أكبر أسباب العقم
- تحذير مشترك من حبوب منع الحمل	۱۸۱	– الرجل مسئول عن ٤٠٪ من حالات العقم
- تحذير مشترك من حبوب منع الحمل	۱. ۲۸	– الرياضة العنيفة والاكتثاب سببان للعقم
- التأثير الجانبي لأقراص منع الحمل	۸۳	- تحذير مشترك من حبوب منع الحمل
	۸۳	- التأثير الجانبي لأقراص منع الحمل

۱۸۶	 حبوب منع الحمل وعدم تمييز الألوان
۱۸٤	- أخطار لاتدركها الأم الحامل
۱۸٤	– بذور الحلبة لمنع الحمل
۱۸۵	 بذور و حبة العروسة ، تساعد على منع الحمل
۱۸٥	– أحمية تباعد الولادات
۱۸٦	– لماذا يتدفق اللبن في صدر المرأة عند الولادة
۱۸٦	- الكشف عن وجود الحمل من فحص البول
۲۸۱	- الأم تسقط قبل أن تعرف أنها حامل
۱۸۷	 نسبة تشوهات الأجنة تبدأ في الزيادة عندما تبلغ المرأة سن الخامسة والثلاثين
۸۷	– تكرار الحمل وتأثيره على الساقيّن والإصابة باللوالى
	- الموسيقي تيسر الولادة على المرأة الحامل
۸۸	 المرأة الحامل تفرز مادة تساعد على تحمّل آلام الولادة
۸۸	الجنين والطب النفسي
4	- الجنين يفكر
4	– هل يطرب الجنين لصوت أمه ؟
٩.	– هل لفيتامين (أ) علاقة بتشوه الجنين ؟
۹.	– الذكاء وماتأكله الأمّهات
91	 أشعة إكس وأخطارها على الأجنة
41	- أجسام غرية تسبب العقم
٩١	- أخطار الرضاعة الصناعية
90	– الرضاعة تساعدكِ على اكتساب الرشاقة
90	– الرضاعة الطبيعية تُبعد الإصابة بسرطان الثدى
	 الرضاعة لاتؤدى إلى تهدل الثدى
	 ◄ الإكزيما أكثر شيوعاً بين الأطفال الذين يرضعون صناعيًا
	- الرضاعة الطبيعية هي المفتاح السحرى الذي تملكه كل أم
	- الرضاعة الطبيعية تمنح الأم السعادة
4.8	ح كثافة لبن الأم تتغير خلال الوجبة الواحدةيــــــــــــــــــــــــــــــــ

7.1	● الفصل الثامن: نسائيات
٣٠٣	- المرأة العاملة وأمراض القلب
	– لماذا الموضة ؟
7.0	– العلم وأضرار الموضة
	- المينى جيب يهدد السيقان بالتضخم ويغير لون الجلد
	- وسائل المكياج وانتشار حب الشباب والحالة النفسية
	– أخطار الشامبوهات والأصبغة
	– الرياضة للمرأة ضرورة
Y•9	– النساء أقوى من الرجال في حاسة الشم
	- معدل بكّاء المرأة
	- اعرف شخصيتك من دولابك
711	- دعوة للكسل الخفيف
Y1Y	- العلاج بالروايات
Y1Y	- المرأة أكثر إقبالاً على الكتب
Y17	- الحب من أول شمة حقيقة علمية - صورة الرجل لاتفارق خيال المرأة
717	- صورة الرجل لاتفارق خيال المرأة
717	- المرأة أكثر عرضة للاكتثاب من الرجل
	- البكاء يطيل عمر المرأة
Y18	- الـ أة م: احما متقلب
Y10	- المرأة عندما تقتل زوجها
Y17	– المرأة عندما ثقتل زوجها – الحاقةـــــــــــــــــــــــــــــــ
Y1Y	فهر س المراجع



يتناول هذا الكتاب_ في هذا الجزء_ الأمور التي تعترض الفرد في حياته اليومية ، ومدى مواءمتها له من الناحية العلمية .

وقد توخى المؤلف في أسلوب عرضه هذه الأمور .. البعد عن التحليلات المطولسة ، والاصطلاحات الأكاديمة المتخصصة التي قد لا يستوعها القارئ العادى .

وسيحد القارئ في هذا الكساب غاذج غرية ، هي في الواقع حقائق أثبتها العلم ، وكشف عنها العلماء المنخصصون في شسى اغالات : في اغال الطبي واليولوجي ، واغال المسملي والبكتولوجيي ، واغال السفسي والاجزاعي ، واغال الفسيولوجي والنسائي

وق بن كل باب من أبواب الكتاب معرفة شيقة تشد سند المعرضوعات منفرقة شيقة تشد

من مطالعتها . في من مطالعتها . في منهل مبسط ميسر لك ولأسرتك.

الناشر





L-DAR AL-MASRIAH AL-LUBNAÑIAH ABD EL BUALUS SARVAT 'S P.O.Dec 2011-Card-Egya PBONE MATO-MESSES FAX, MORAIS CARLE DAKSKADO

